







### DICTIONNAIRE

UNIVERSEL

# D'HISTOIRE NATURELLE

ATLAS

TOME H

PARIS. - IMPRIMERIE E, WARTINET, RUE MIGNOX.

messe for

### DICTIONNAIRE

UNIVERSEL

# D'HISTOIRE NATURELLE

DIRIGE

PAR M. CHARLES D'ORBIGNY

# ATLAS

DE LA DEUXIÈME ÉDITION

ZOÒLOGIE

Reptiles, Poissons articulés



PARIS

ABEL PILON ET C1E, ÉDITEURS

33, BUE DE FLEURUS, 33

# TABLES MÉTHODIQUES

### DES PLANCHES

### DU DICTIONNAIRE UNIVERSEL D'HISTOIRE NATURELLE

### ZOOLOGIE

### Classe des REPTILES

Nous avons suivi la classification générale de Duméril et Bibron, avec quelques rectifications en rapport avec le texte et qui sont indiquées.

40 (	Ordre classement.	N <sup>oo</sup> q	ue pe	ortent
Pi	ORDRE DES CHÉLONIENS		PI,	Fig.
	FAMILLE DES TERRESTRES, OU CHERSITES	<b>3.</b>		
1	. Tortue mauritanique (Testudo mauritanica, Bib.)	. 1	t	1
	Famille des PALUDINES, ou ELODITES.			
	Sous-famille des Criptodères.			
	Clstude commune (Cistudo vulgaris, Bib.)	. n	•	2
	FAMILLE DES FLUVIALES, OU POTAMITES.			
2	. Gymnopode spinifere (Gymnopus spiniferus, Bib.)	. :	2	4

Nota. — Les chiffres placés à la gauche du lecteur, sous la rubrique Ordre de classement, indiquent l'ordre os-thodique selon lequel les planches doivent être classées. — Les chiffres de la double colonne de droite sont un rappel de ceux que portent les planches et les espéces figurées.

Ordre de classement.	N** que j les plai	
PL. FAMILLE DES MARINES, OU THALASSITES.	Pl.	Fig.
	. 2	2
Ghélonée franche (Chelonia Mydas, Schweig.)		-
ORDRE DES SAURIENS.		
FAMILLE DES CROCODILIENS (1).		
3. Calman à museau de Brochet (Alligator lucius, Cuv.)	. 3	1
FAMILLE DES GECKOTIENS.		
Platicactyle des murailles (Platydactylus muralis, Dum., Bib.)	. n	2
Famille des CAMÉLÉONIENS.		
4. Caméléon à nez fourchu (Chamælo bifidus, Dum., Bib.)	. 4	1
FAMILLE DES VARANIENS.		
Varan à deux bandes (Varanus bivittatus, Dum., Bib.)	n	2
FAMILLE DES IGUANIENS.		
5. Iguane tuberculeux (Iguana tuberculata, Laur.)	5	1
FAMILLE DES LACERTIENS.		
Lezard vert (Lacerta viridis, Daud.)		2
FAMILLE DES SCINCOÏDIENS.		
6. Gongyle ocellée (Gongylus ocellatus, Bib.)	· c 6	1
Famille des CHALCIDIENS.		
Pseudope de Pallas (Pseudopus Pallasii, Bib.)		2
Ordre des amphisébéniens (2).		
7. Amphishène ensumée (Amphishæna fuliginosa, Lin.)	7	1
ORDRE DES OPHIDIENS.		
FAMILLE DES TYPHLOPSIENS.		
Typhlops 10mbric (Typhlops lumbricalis, Schn.)	D	3

<sup>(1)</sup> Ordre des Emydo-Sauriens de M. de Blainville. — Voyez Emydo-Sauriens. (2) Voyez l'article Amphisbéniens de ce dictionnaire.

Not que portent les planches.

FAMILIE DES PLECTRURIENS. Uropeltis des Philipines (Uropeltis Philippinus, Cuv.)....... 7 FAMILLE DES TORTRICIENS. FAMILLE DES CLINOGNATHIENS Homalosome à ventre étroit (Homalosoma arctiventris, Wagl.)..... FAMILIE DES ERVCIENS. 9. Erix de Duvaucel (Eryx Duvaucelii, Bib.)..... 9 FAMILLE DES BOÆIENS. Boa Devin (Boa constrictor, Lin.).... 2 FAMILLE DES NATRICINIENS. FAMILLE DES DRYINIENS. Drylne nasique (Dryinus nasulus, Bib.)..... FAMILLE DES ACROCHORDIENS Acrochorde de Java (Acrochordus javanicus, Hornst.).......... 11 11 FAMILLE DES HYDROPHIDIENS FAMILLE DES ELAPSIENS. 1 Naja Haje (Naja Haje, Merr.)..... 2 FAMILLE DES TRIGONOCÉPHALIENS. FAMILLE DES VIPÉRIENS. Céraste cornu (Cerastes cornutus, Wagl.).....

### ORDRE DES BATRACIENS.

	Sous-ordre des PÉROMÈLES.	
	FAMILLE DES CÉCILOIDES.	
14.	Siphonops annelé (Siphonops annulatus, Wagl.)	
	Sous-ordre des Anoures Phanéroglosses.	
	FAMILLE DES RANIFORMES.	
15.	Pseudis de Merian (Pseudis Merianæ, Dum., Bib.)	1
	Bid.)	2
	FAMILLE DES BUFONIFORMES.	
16.	Engystome ovale (Engystoma ovale, Fitzing).         16           Crapaud vert (Bufo viridis, Laur.).         2	2 2
	Sous-ordre des Anoures Phryn. Glosses.	
	FAMILLE DES PIPÆFORMES.	
17.	Dactilethre du Cap (Dactylethra capensis, Cuv.)	<b>1</b> 2
	Sous-ordre des URODELLES.	
	FAMILLE DES SALAMANDRIDES.	
13.	Salamandre tachetée (Salamandra maculosa, Laur.)	1
	FAMILLE DES AMPHIUMIDES.	
	Ménopome des monts Alleghanys (Men poma Alleghanensis, Harl.) u	2
	Famille des protéidés.	
19.	Ménobranche à rales latérales (Menobranchus lateralis, Harl.) 19 Sirène lacertine (Siren lacertina, Linn.)	<b>1</b> 2

### REPTILES FOSSILES

Squelette de Plesiosaurus dolichodeirus, Conyb	2	1
La tête vue en dessus et de profil	W	2, 3

### Classe des POISSONS

La classification suivie est celle du Règne animal de Cuvier.

### ORDRE DES ACANTHOPTERYGIENS.

	FAMILLE DES PERCOIDES.	l ana r	ortent
	Ordre les	planch	es (1).
PI.		PI.	Fig.
	Perche commune (Perca fluviatilis, Lin.), 1/4 grandeur naturelle	1	1
i.	Tête de Chellodiptere raye (Chellodipterus viltatus, Lacép.)	30	2
	Grémille commune (Acerina vulgaris, Cuv., Val.), 2/3 grand. nat	n	3
$^2$ .	Holocentre longipenne (Holocentrum tongipenne, Cuv., Val.), 1/3		
	graudeur naturelle	2	1
	Vive commune (Trachinus Draco, Lin.), 1/3 grandeur naturelle	))	3
3.	Sphyrene ordinaire (Sphyrana vulgaris, Cuv.)	3	1
	Tète de la Sphyrene baracude (Sphyrana baracuda, Cuv., Val.)	2	2
	Mulle rouget (Mullus barbatus, Lin.)	3	2
	FAMILLE DES JOUES-CUIRASSÉES.		
4.	Trigle perion (Trigla Hirundo, Lin.)	4	1
	Sa tête, vue de face		1 a.
	Scorpene Rascasse (Scorpæna Porcus, Linn.)		,2
	Sa tête, vue de trois quarts		2 a.
5.	Épinoche commune (Gasterosteus aculeatus, Lin.), mâle faisant son		
	nid	20	1
	Femelle pondant assistée par le mâle		2
	Épinochette lisse (Gasterosteus lavis, Cuv.), mâle dans le nid	n	3
	FAMILLE DES SCIÉNOIDES.		
6.	Matgre (Sciæna aquila, Cuv.)	5	1
•	Pristipome Rodo (Pristipoma virginianum, Cuv., Val.)		2
7.	Amphiprion à deux bandes (Amphiprion bifasciatus, Bl.)		1
	Scolopside de Vosmaer (Scolopsides Vosmeri, Val.)	u	2

<sup>(1)</sup> Voyez la note placée au bas de la page 1.

	_ 0		
	Ordre dassement	N•• que les pla	porter anches.
Pl		Pl.	Fig
	FAMILLE DES SPAROIDES.		
з.	Pagel commun (Sparus erythrinus, Linn.)	. 7	1
	FAMILLE DES MÉNIDES.		
	Plearel commun (Sparus Smaris, Lin.)	. 7	2
	FAMILLE DES SQUAMMIPENNES.		
9.	Chétodon de Meyer (Chetodon Meyeri, Bl.), 1/2 grandeur naturelle.	. 8	1
	Les dents		1 a
	Diptérodon du Cap (Dipterodon capensis, Cuv., Val.), 1/3 grand. nat.	. v	2
	Les dents	•	2 a
	FAMILLE DES SCOMBÉROIDES.		
10.	Maquereau Colias (Scomber Colias, Val.)	. 9	1
	Xiphias épée, ou Espadon commun (Xiphias gladius, Lin.)	. D	2
	FAMILLE DES TÆNIOIDES.		
11.	Trachyptère de Spinola (Trachypterus Spinolæ, Val.)	. 10	1
	Cépole Ruban (Cæpola rubescens, Lin.)	. »	2
	FAMILLE DES TEUTHIES.		
12.	Amphacanthe du corali (Amphacanthus corallinus, Cuv., Val.), 1/4		
	grandeur naturelle		1
	Les dents grossies.		1 a
	Les ventrales vues par-dessous		1 b.
٠	deur naturelle		2
	Les dents grossies.		2 a.
	Les épines caudales écartées		2 0.
	Portion de peau grossie		2 c.
F	AMILLE DES ACANTHOPTÉRYGIENS A PHARYNGIENS LABYRINTHIF	ORME	S.
13.	Anabas Tortue (Anabas scandens, Daldorf.)	. 12	1
	Sa branchie et l'appareil labyrinthiforme		1 a.
	Osphromène Gourami (Osphromenus olfax, Comm.), branchie et appa		
	reil labyrinthiforme		2
	Ophicéphale strié. (Ophicephalus striatus, Ol.)		3
	FAMILLE DES MUGILOIDES		

de e	Julie classement.	No que les ple	porten
Pl.	FAMILLE DES GOBIOIDES.	Pl.	Fig.
	FAMILLE DES GOBIOIDES.		
	Gobie noir (Gobius niger, Cuv., Val.)		2
	Sa tête vue en dessous	•	2 a
	FAMILLE DES BLENNIOIDES.		
	Blennie Paon (Blennius Pavo, Risso)		3
	FAMILLE DES BOUCHE-EN-FLUTE.		
15.	. Aulostome tacheté (Aulostoma maculatum, Lacép.)	. 14	i
	Sa tête vue en dessus		1 a
	ORDRE DES MALACOPTÉRYGIENS		
	ABDOMINAUX.		
	FAMILLE DES CYPRINOIDES.		
16.	Carpe ordinaire, variété à cuir (Cyprinus Carpio, var. Rex cyprine rum, Lin.)		2
	FAMILLE DES ÉSOCES.		
17.	Exocet volant (Exocætus voli ans, Lin.)	. 17	2
	FAMILLE DES SALMONES.		
	Bécard (Salmo hamatus, Cuv.)	. 15	1
	Ordre des MALACOPTÉRYGIENS SUBRACHIENS.		
	FAMILLE DES PLEURONECTES.		
18.	Turbot commun (Passer maximus)	16	2
	Ordre des MALACOPTÉRYGIENS APO	DE	S
	FAMILLE DES ANGUILLIFORMES.		
	Anguille commune (Anguilla europæa)	. 16	1
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_

	Ordre des LOPHOBRANCHES.
	Ordre N° que portent assement. les planches.
Pl.	. Pl. Fig-
	Hippocampe pointillé (Hippocampus punctatus)
	Ordre des PLECTOGNATHES.
	FAMILLE DES GYMNODONTES.
19.	Diodon & Six taches (Diodon sex maculatus, G. Cuv.)
	Sa tête vue de face
	FAMILLE DES SCLÉRODERMES.
	Ostracion triquetre (Ostracion triqueta, Bl.)
	Sa tête vue de face
	Ordre des STURIONIENS.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Esturgeon ordinaire (Accipenser sturio, Lin.)
	Ordre des <b>SÉLAGIENS</b> .
	Raie de Gaimard (Raia Gaimardi, Val.) 2
:	Sa bouche vue de face
	DOICCONG POGGLI PG
	POISSONS FOSSILES
	Acanthonème filamenteux (Acanthonemus filamentosus, Agass.) 4 4

### EMBRANCHEMENT DES ANNELÉS

### ARTICULÉS

### Classe des INSECTES

Les Familles et les Tribus sont mentionnées suivant la classification présentée dans l'Histoire des Insectes de M. E. Blanchard.

### ORDRE DES HYMÉNOPTÈRES.

### TRIBU DES APIENS.

	Ordre	Nos que	portent
đe e		es plane	
14.		Pl.	Fig
1.	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1
	Sa patte postérieure		1 0
	Acanthope splendide (Acanthopus splendidus, Fabr.), grand. nat	. »	2
	Sa patte postérieure		2a
	Xylocope tremblante (Xylocopa trepida, Lep. de Saint-Farg.), gr. na		3
	Sa patte postérieure	•	3 a
	Mélecte ponctuée (Melecta punctata, Fabr.), grossie	. »	4
	Sa patte posterieure		4 a.
	Tribu des VESPIENS.		
2.	Guépe ceinturée (Vespa cincta, Fab.), grandeur naturelle		<b>1</b> 8
	Tribu des EUMÉNIENS.		
	Enmène tacheté de jaune (Eumenes flavopictus, Blanch.), grand. nat	t. »	2
	Son antenne	•	6
	TRIBU DES SPHÉGIENS.		
	FAMILLE DES BEMBÉCIDES.		
	Sitze remarquable (Stizus speciosus, Drury), grandeur naturelle	. a	3
(4)	Egyar la nota plania en les de la seco A		

T. II.

de classement.		portent lanches
PI FAMILLE DES SPHÉGIDES.	PI.	Fig.
Chlorion lobé (Chlorion lobatum, Fabr.), grandeur naturelle		£
Son antenne.		5-
Une de ses pattes		7
3. Pepsis étollé (Pepsis stellata, Fabr.), grandeur naturelle	. 3	ŧ
FAMILLE DES SCOLIDES.		
Thynne variable (Thynnus variabilis, Kirby), mâle un peu grossi		2
La femelle un peu grossie		3
Mutille ronge (Mutil'a coccinea, Fabr.), grandeur naturelle	. 1)	4
Scolie des jardins (Scolia hortorum, Lin.), grandeur naturelle		5
a. Mandibule. — b. Mâchoire. — c. Antenne.		
Ordre des COLÉOPTÈRES.		
Tribu des CARABIENS.		
Famille des Cicindélides.		
4. Cicindèle chinoise (Cicindela chinensis, Fabr.), grandeur naturelle	. 1	-
Gicindèle champêtre (Cicindela campestris)		10.
Sa tête montrant la position des yeux, et, en avant, la lèvre supérieure et les man		10,
dibules. — b. Lèvre inférieure de la même, munie de ses palpes. — c. Mâchoire		
munie de ses palpes. — d. Un tarse isolé.		
Manticore à grandes mâchoires (Manticora maxillosa, Fab.), grandeur	•	
naturelle		3
Tricondyle aptere (Tricondyla aptera, Olivier), grandeur naturelle	w	5
FAMILLE DES CARABIDES.		
Agre de Latreille (Agra Latreillæi, Dupont), un peu grossi	19	4
Odacanthe mélanure (Odacantha melanura, Fabr.), grossi	1)	2
Brachine ceinturé (Brachinus succinctus, Dej.), grandeur naturelle	))	6
Anthie douze taches (Anthia duodecim guttata, Bonnelli), grand. nat	w	7
a. Extrémité de la jambe. — b. Lèvre inférieure et mâchoire.		_
Lebie à corsetet fauve (Lebia fulvicollis, Fabr.), graudeur naturelle	10	8
Graphiptère multitacheté (Graphipterus multiguttatus), lèvre inférieure		
et machoure	»	9 2
5. Scarite Polyphème (Scarites Polyphomus, Hoffmanseeg), graud. nat	2	3
Ophone germain (Ophonus germanus, Fabr.), grossi	)) 10	4
Pécile élégant (Pacilus lepidus, Fabr.). grossi	»	5
Mormolyce en feuille (Mormollyce phyllodes, Hagenbach), grand. nat  a. Mandibules. — b. Une de ses màchoires munie de ses palpes. — c. Sa lèvre		٠
inférieure. — d. Sa lèvre sunérieure.		

<del>- 11</del>		
Ordre le classement.	Nº que p les plan	
M.	Pl.	Fig
Panagé tomenteux (Panagœus tomentosus, Vigors), grandeur naturelle		7
Garabe de Solier (Carabus Solieri, Del.), grandeur naturelle  a. Lèvre supérieure. — b. Tête vue p.r. devant. — c. Mâchoire namie de se polpes. — d. La même, plus grossie. — c. Lèvre inférieure. — f. Antenne.	. 10	9
Bléthise très-pone: née (Blethisa multipunctata, Fabr.), grossie		G
€mophron bordé (Omophron limbatum, Fabr.), très-grossi		8
Péryphe chevalier (Peryphus eques, Sturm), très-grossi	. »	1
TRIBU DES IDNTRUBENS.		
FAMILLE DES DYTICIDES.		
6. Dytique très-large (Dytiscus latissimus, Fab.), mâle très-grossi		1
a. Les mandibules du Dytiscus marginalis. — b. Mâchoire du même, munie d ses palpes. — c. Tarse antérieur du mâle. — d. Patte postérieure.	е	
Hygroble d'Hermann (Hygrobia Hermanni, Fab.), femelle grossie  a. Pate antérieure.	. »	2
Hyphydre varie (Hyphydrus variegatus, Illig.), grossi	. »	3
Hydropore à douze pustules (Hydroporus duodecim pustulatus, Fabr.).	,	
très-grossi	. 10	4
FAMILLE DES GYRINIDES.		
Gyrin strle (Gyrinus strigosus, Fabr.), très-grossi		5
TRIBU DES STAPHYLINIENS.		
Staphylin hérissé (Staphylinus hirtus, Linn.), grandeur naturelle	. 3	6
a. Lèvre supérieure. — b. Mandibule. — c. Mâchoire.		
Pédére à con rouge (Pæderus ruficollis, Grav.), grossi	. »	7
Oxypore roux (Oxyporus rufus, Fabr., Grav.)	. »	3
TRIBU DES BUPRESTIENS.		
<ol> <li>Iulodis à bouquet (Iulodis cirrhosa, Schænb.), grandeur naturelle</li> <li>a. Mâchoire. — b. Jambe et tarse.</li> </ol>	4	1
Chrysochroa ocellée (Chrysochron ocellata, Fabr.)	·	2
a. Lêvre supérieure du Buprestis gigas. — b, b'. Les denx mandibules. — c. Mâ choire. — d. Lêvre inférieure. — f. Antenne.		
Stygmodère empereur (Stigmodera imperator, Gory.), grand. nat a. Antenne.	. »	3

PI.		Pi.	Fig.
	TRIBU DES ÉLATÉRIENS.		
	Ctenicere noble (Ctenicera nobilis, Illig.), grandeur naturelle a. Antenne.	5	S
	Semiote sutural (Semiotus suturalis, Fab.), grandeur naturelle	n	ě.
	Monocrepidle illustre (Monocrepidius illustris, Klug.), grossi	;	Ü
	Phyllocère à élytres jaunes (Phyllocerus flavipennis, Dej.)	D	7
	Tribu des ÉROTYLIENS.		
	FAMILLE DES ENGIDIDES.		
8.	Encauste vertical ( $Encaustes\ verticalis$ , Fabr.), grandeur naturelle	5	4
	FAMILLE DES ÉROTYLIDES.		
	Erotyle histrion (Erotylus histrio, Linn.), grandeur naturelle a. Mandibule. — b. Mâchoire munie de son palpe.	D	2
	FAMILLE DES ENDOMYCHIDES.		
	Eumorphe borde ( $Eumorphus\ marginatus,\ Fabr.$ ), grandeur naturelle.	*	3
	TRIBU DES HYDROPHILIENS.		
	<b>Bydrophile bran</b> ( $Hydrophilus\ piceus,\ Lin.$ ), grandeur naturelle	D	4
	TRIBU DES SILPHIENS.		
	Necrophore grand ( $Necrophorus\ grandis$ , Fabr.), grandeur naturelle	»	5
	TRIDU DES SCARABÉRENS.		
	FAMILLE DES COPRIDES.		
9.	Copris d'Isis (Copris Isidis, Savigny), grandeur naturelle	5*	4
	Phanée lancifere (Phanœus lancifer, Fabr.), grandeur naturelle		2
	Ateuchus des Égyptiens (Atcuchus Ægyptiorum, Lat.), måle, de gran-		-
	deur naturelle	))	3
	Femelle du même, grandeur naturelle		Ÿ

\_ 13 \_ Ordre No que portent les plauches. de classement. Pl. 14. Fig. FAMILLE DES SCARABÉÏDES. 10. Scarabée hyllus (Scarabœus hyllus, Chev.), grandeur naturelle..... 5 bis 1 a. La têle et le thorax vus de profil. - b. Mandibule du Scarabée Hercule (Scarabaus Hercules, Lin.). — c. Mâchoire. — d. Lèvre inférieure. — e. Antenne. Chrysophore à grandes pattes (Chrysophora macropa, Francillon), grandeur naturelle..... a. Lèvre inférieure. FAMILLE DES CÉTONIDES. 11. Goliath cacique (Goliathus cacicus, Oliv.), male, grandeur naturelle... a. Mâchoire de la Cétoine dorée (Cetonia aurata, Lin.). - b. Lèvre inférieure. - c. Sternum du Goliath brillant (Goliathus micans, Fabr.). FAMILLE DES PASSALIDES. 12. Passale à trois dents (Passalus tridens, Wiedem.), grandeur naturelle. 7 TRIBU DES LUCANIENS. Lucane cerf-volant (Lucanus cervus, Lin.), male, grandeur naturelle.. . Chyasognathe de Grant (Chyasognathus Grantii, Gray), mâle, grand. nat. ... 3 a. Antenne. TRIBU DES PIMÉLIENS. FAMILLE DES PIMÉLIIDES. 1?. Pimélie couronnée (Pimelia coronata, Oliv.), grandeur naturelle.... Adesmie à élytres blanches (Adesmia candidipennis, de Brême), gran-2 Molure strie (Moluris striata, Fabr.), grandeur naturelle..... 3 Sépidie à crète (Sepidium cristatum, Herbst.), grandeur naturelle.... Gyriosome de Hope (Gyriosoma Hopei, Gray), grandeur naturelle..... Zophère remarquable (Zopherus insignis, Blanch., Zopherus Bremei, 6 Guér.), grandeur naturelle..... FAMILLE DES HÉLOPHDES. 14. Camar'e grande (Camaria grandis, Blanch.), grandeur naturelle..... Prostène orné de rouge (Prostenus rubro notatus, Blanch.), grossi.... 2 FAMILLE DES CANTHARIDIDES. Méloc de mai (Meloe majalis, Fabr.), grandeur naturelle..... 3 a. Mandibule.

Mytabre à bandes (Mytabris fasciata, Fabr.), grandeur naturelle......

Lytte géante (Lytta gigas, Fabr.), grandeur naturelle......

Cantharide des boutiques (Lytta vesicatoria, Lin.), sa lèvre supérieure.

a. Mandibules. - b. Machoire.

5

6

Ordre de classement. Pl

N. que porten les planches. Pl. Fig.

### TRIBU DES CURCULIONIENS.

	FAMILLE DES BRENTHIDES.		
15.	Brenthe de Temminck (Brenthus Temminckii, Latr.), måle, grand. net.	9	1
	FAMILLE DES BRACHYGÉRIDES.		
	Brachycère sacré (Brachycerus sacer, Latr.), grandeur naturelle		2
	FAMILLE DES GURCULIONIDES.		
	Entime splendide ( $Entimus\ splendidus$ , Fabr.), grandeur naturelle 6. Antenne du même. — 7, 8. Mandibules.	*	3
	Cyphe de Lline (Cyphus Linnæi, Schænh.), un peu grossi	))	4
	Pachyrhynque élégant (Pachyrhynchus concinnus, Waterh.), grossi	30	5
16.	Diaprèpe agréable (Piaprepes festiva, Fabr.), graudeur naturelle	10	1
	Cratosome de Redi (Cratosomus Redii, Schænh.), grandeur naturelle.	n	2
	Amérhine de Dufresne (Amerhinus Dufresnii, Kirby), grand. nat	*	3
	Eurhine cuivreux (Eurhinus cupratus, Illig.), grossi	n	4
	Calandre heros (Calandra heros, Latr.), grandeur naturelle	n	5
	Calandre du Palmier (Calandra palmarum, Lin.)	19	6
	Tête vue de profil	*	6
	TRIBU DES CERAMBYCIENS.		
	FAMILLE DES PRIONIDES.		
17.	Enoplocère épineux (Enoplocerus armillatus, Lin.), mâle, grand. nat  Mandibule du Macro iontia cervicornis, Lin	11 »	<b>1</b> 2
18.	Pécilosome versicolore (Pæcilosoma versicolor, Dej.), grand. nat	12 »	1 2
	FAMILLE DES CÉRAMBYCIDES.		
	Lophonocère à antennes velues (Lophonocerus hirticornis, Schoenh.),		
	grandeur naturelle	ນ	3
	deur naturelle	))	4
	Mandibule de Callichroma moschata	n	5
	FAMILLE DES LAMIIDES.		
19.	Pétrognathe géant (Petrognatha gigas, Fabr.), grandeur naturelle	13	1
	Stellognathe tachetée (Stellognatha maculata, Oliv.), grand. nat	))	2
	Tragocéphale jolie (Tragocephala formosa, Oliv.), grandeur naturelle.	1)	3
	Téniote orné (Tæniotes decoratus, Lap. de Cast.), grandeur naturelle.	))	4
	Mandibule de la Lamie tisserand (Lamia textor, Lin.)	*	5

(	Ordre	No que	portent
	assement.	les plai	ches.
Pł.		Pl.	Fig.
	Tribu des CARYSOMÉLIENS.		
20.	Sagre de Boisduval (Sagra Boisduvalii, Guér.)	. 15	1
	Griocère du lis (Crioceris merdigera, Fabr.), autenne		6
	a. Mandibule. — b. Mâchoire. — c. Patte.		•
	Alurne à quatre taches (Alurnus quadrimaculatus, Guér.), grand. na	t. »	2
	Eugényse grande (Eugenysa grossa, Fabr.), grandeur naturelle		3
	Eumolpe éclatant (Eumolpus fulgidus, Oliv.), grandeur naturelle		4
	Doryphore tres-ponetuée (Doryphora punctatissima, Fabr.), grand, na		5
	(- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••	·
	Ordre des ORTHOPTÈRES.		
	Tribu des FORFICULIENS.		
21.	Forficule à deux taches (Forficula biguttata, Fabr.), grand. nat		
21.	Forficule perce-oreille (Forficula auricularia, Lin.), mandibule		1 2
	a. Mâchoire. — b. Lèvre inférieure. — c. Antenne. — d. Patte.	. "	2
	w, machine, —y, merre interested, — or renorme, — w. rang.		
	TRIBU DES BLATTIENS.		
	Blatte de Madère (Blatta Maderæ, Fabr.), grandeur naturelle	. »	3
	Blatte américaine (Blatta americana, Linn.), mandibule		4
	a. Mâchoire. — b. Lèvre inférieure. — c. Patte.		
	TRIBU DES MANTIENS.		
	Mante prêcheuse (Mantis oratoria, Lin.), grandeur naturelle	. »	5
	Mante religieuse (Mantis religiosa, Lin.), mandibule		6
	a. Mâchoire de la même. — b. Lèvre inférieure. — c. Patte antérieure.		
	TRIBU DES PHASMIENS.		
.,.,	Cyphocrane Titan (Cyphocrana Titan, Gray), måle, grandeur naturelle	. <b>2</b>	î
	Phasme biocellé (Phasma bioculatum, Stoll.). détails		2
	a et b. Les deux mandibules. — c. Mâchoire. — d. Lèvre inférieure. — e. Pat		-
	antérieure. — f. Extrémité postérieure de l'abdomen de la femelle.		
	FAMILLE DES LOGUSTIENS		
23.	Sauterelle à six points (Locusta sexpunctata, Lin.), mâle, grand. na	t. 3	1
	Sauterelle verte (Locusta viridissima, Lin.), mandibule		2
	a. Mâchoire de la même. — b. Lèvre inférieure. — c. Patte antérieure	d.	
	Tarière de la femelle.		

### TRIBIL DES GRYLLIENS. Ordre No que portent de classement. les planches PI. Figure 23. Grillon champêtre (Gryllus campestris, Lin.), mâle, grandeur nat.... Taupe-Grillon luisant (Gryllotalpa nitidula, Serv.)..... 4 Taupe-Grillon commun (Gryllotalpa vulgaris, Serv.), patte antérieure. a. Patte postérieure du même. TRIBU DES ACRIDIENS. 24. Truxale vermilion (Truxalis miniata, Klug.), grandeur naturelle.... 4 a. Tête de Truxalis nasuta, Lin., vue de face, Criquet triste (Acridium mæstum, Serv.), grandeur naturelle..... Acridium dux, Lin..... a. Lèvre supérieure. - b. Mandibule. - c. Mâchoire. - d. Lèvre inférieure. c. Patte. Tétrix Lucifer (Tetrix Luciferus, Serv.), grandeur naturelle...... » Tétrix subulé (Tetrix subulatus, Fabr.), vu de profil..... ORDRE DES NÉVROPTÈRES. TRIBU DES LARELLAULENS. 25. Agrion de Chine (Agrion chinensis, Lin.), grandeur naturelle...... Libellule Hersille (Libellula Hersilia, Blanch.), grandeur naturelle.... Libellule déprimée (Libellula depressa, Lin.)..... 3 a. Mandibule. - b. Mâchoire. - c. Lèvre inférieure. - d. Antenne. TRIBU DES PANORPIENS. 26. Corydale cornu (Corydalis cornutus, Lin.), måle, grandeur naturelle... Mâchoire du même..... Lèvre inférieure du même.....» 3 TRIBU DES MYRMÉLÉONIENS. 27. Ascalaphe macaron (Ascalaphus macaronius, Scopoli), grand. nat.... Myrmeleon libelluloide (Myrmeleon libelluloides, Lin.), grand. nat... Némoptère sinueuse (Nemoptera sinuata, Oliv.), grandeur naturelle... 3

# ORDRE DES LÉPIDOPTÈRES.

### TRIBU DES PAPILIONIENS.

FAMILLE DES PAPILIONIDES.	jue pi	orteut
Ordre les	plane	hes.
I I	l•	Fig.
28. Ornithoptère de d'Urville (Ornithoptèra Urvilli, Boisd.), mâle, grandeur naturelle, vu en dessous	6	1
a. Abdomen vu de profil. — b. Tête et son antenne. — c. Patte.		
29. Papillon de Duponchel (Papillo Duponcheli, Lucas), grandeur naturelle.	1	1
<ul> <li>a. Jambe du Papillon flambé (Papillo podatività, 1.11.).</li> <li>c. Tarse.</li> <li>d. Antenne.</li> <li>c. C. Base de l'antenne.</li> <li>f. Extrémité de l'antenne.</li> <li>g. Tête vne de profil.</li> <li>h. Palpe.</li> <li>k. Mandibule.</li> <li>m. Chenille de la même espèce.</li> <li>n. Chrysalide.</li> </ul>	E.	
Leptocirque curius (Leptocircus curius, Fabr.)	5	1
Thais de Cerisy (Thais Cerisyi, God.), grandeur naturelle	1	2
Parnassien Phœbus (Parnassius Phœbus, Hubn.), grandeur naturelle a. Corps du Parnassius Apollo, va de profil. —b. Sa chenille. — c. Sa chrysalide.	ю	3
FAMILLE DES PIÉRIDIDES.		
<ol> <li>Anthocharis Eupompe (Anthocharis Eupompe, Boisd.), grand. nat</li> <li>c. Tête de l'Anthocharis cardamines, Lin. — d. Antenne. — ε. Palpe. — f. Crochets des tarses. — a. Sa chenille. — b. Sa chrysalide.</li> </ol>	2	1
Zégris Euphème (Zegris Euphème, Esper.)	))	2
Rhodocère Gléopátre (Rhodocera Cleopatra, Lim.), grandeur naturent c. Sa tête vue de profil. — d. Antenne. — c. Crochets des tarsés. — a. Sa chenille. — b. Sa chrysalide.	))	3
Collade Paléno (Colias Palæno Lin.), grandeur naturelle	Ŋ	4
c. Sa tête vue de profil. — $d$ . Son autenne. — $e$ . Crochets des tarses. — $a$ . Sa chenille. — $b$ . Sa chrysalide.		
		1
TRIBU DES NYMPITALIENS.		
34. Péridromie amphinome (Peridromia amphinome, Lin.), grand. nat	3	2
Meticonie Doris (Heliconius Doris, Lin., Erato, Lin.)	))	3
Danaide Archippus (Danais Archippus, Cram.), grandeur naturelle	))	$\frac{1}{2}$
<ol> <li>Danaide juventa (Danais juventa, Cramer).</li> <li>c. Crochets des tarses du Danais chrysippus. — a. Sa chemille. — b. Sa chrysalide</li> </ol>		
Vanesse Almana (Vanessa Almana, Lin.)	))	1
c. Patte de la Vanessa Io. — d. Antenne de la même. — e. Tête de la même, vue de profil. — f. Crochets des tarses. — a. Chenille. — b. Chrysalide.		
Tome II.		

	<del>- 18</del>		
Ordre de classemen		les pla	nches.
P1.	- A (A a a to D ) to a Feto )	и.	Fig.
c	nne Pandore ( $Argynnis \ Pandora, Fabr.$ ), vue en dessous		4
	altis Jadera (Limenitis Jadera, Boisd.)		3
	no Adonis (Morpho Adonis, Cramer), måle, grandeur naturelle	6*	1
	le Anaxandre (Pavonia Anaxandra, God.), vue en dessus	n	2 a.
	me, vue en dessous	_	2 b.
	e Philoctète (Hætera Philoctetes, Lin.)	7	1
нуаце	d'Horsfield (Hyades Horsfieldii, Boisd.)	*	2
	Tribu des <b>Hespériens</b> .		
<b>E</b> v <b>d</b> an	ne versicolore (Eudamus versicolor, Fabr.), grandeur naturelle	n	3
	Tribu des ÉRYCINIENS.		
35 Erycin	ne de Morisse (Erycina Morissei, Boisd.), grandeur naturelle	5	2
Dioph	thalme Crésus (Diophthalma Cresus, Fabr.)	D	3
	e Evagoras (Thecta Evagoras, Cramer)	n	4
b	e Adonis (Lycæna Adonis, Fabr.)	»	5 a.
	nunate ottoman (Polyommatus ottomanus, Lefebv.) Le même, vu en dessous.— c. Chenille du Polyommatus phlæa.— d. Sa chry- e.		6 a.
	bble Lucine (Memeobius Lucina, Lin.)	»	7 a.
	TRIBU DES CASTNIENS.		
	e Japyx (Castinia Japyx, Hubn.)	8	1
Cocytic	e de d'Urville (Cocytia Urvillæi, Boisd.)	D	2
	ste peinte (Agarista picta, Leach)Antenne.	n	3
	Tribu des SPHINGHENS.		
7 Deilép	hile du laurler-rose (Deilephila nerii, Liu.), grandeur naturelle.	9	2
	glosse Pélage (Macroglossa Pelagus, Cram.), grandeur naturelle.	n	1
8. Achéro			

### TRIBU DES ZVGÉNIENS.

de cl	lassement.	les pla	anches.
Ы.		Pl.	Fig.
	Syntomide élégante (Syntomis formosa, Boisd.), grandeur naturelle.		3
	Syntomide Phésée (Syntomis Phegea, Lin.), grandeur naturelle		3
	Zygène de la filipendule (Zygena filipendulæ, Lin.), grandeur naturelle	. 1)	2
	TRIBU DES BOMBYCIENS.		
	FAMILLE DES BOMBYCIDES.		
39.	Attacus Aurota (Attacus Aurota, Cram.), mâle, grandeur naturelle Attacus grand paon de nuit (Attacus pavonia major, Lin.), femelle		
	grandeur naturelle.  Attacus petit paon de nult (Attacus pavonia minor, Lin.), mâle.	,	1
il.	grandeur naturelle		2
ŁI.	Écaille pourprée (Chelonia purpurea, Lin.), grandeur naturelle Écaille hébé (Chelonia Hebe, Lin.), grandeur naturelle		2
	Ecame nebe (Cheloma Heoe, Lin.), grandeur naturene	. 4	3
	FAMILLE DES HÉPIALIDES.		
	Heplale Vénus (Hepialus Venus, Cram.), grandeur naturelle	. »	1
	TRIBU DES NOCTUÉLIENS.		
42.	Lichénée bleue (Catocala frazini, Lin.), grandeur naturelle Ophidére empereur (Ophideres imperator, Boisd.), grandeur naturelle. Aganaïs à Ailes vitrées (Aganaïs vitripennis, Blanch.), grand. nat	• ))	1 2 3
	Tribu des PHALÉNIENS.		
	FAMILLE DES URANIDES.		
¥3.	Uranie riphée (Urania riphœus, Cram.), vu en dessus		1 2
	FAMILLE DES PHALÉNIDES.		
14.	Phalène magnifique (Phalæna magnificaria, Boisd.), grand. nat	. 18	1
	Géomètre papillon (Geometra papilionaria, Fabr.), grandeur naturelle		2
	Fidonie plumeuse (Fidonia plumis/aria, Fabr.), mâle, grand. nat		3
	Zérène du groseiller (Zerene grossularia, Lin.), grandeur naturelle.		4
	Melanippe hallebardière (Melanippe hasta ia, Lin.).		5
	(mounty) money and,	~	•

### ORDRE DES HÉMIPTÈRES.

### Section des Homoptères.

	TRIBU DES CICADIENS.		
de e	Ordre classement.	N•• que les pla	nches.
Pì.	On the control of the	만. . <b>1</b>	Fig.
45.	Cigale remarquable (Cicada speciosa, Illig.), grandeur naturelle		3
	Cigale ptébéienne (Cicada plebeia), abdomen du mâle, vu en dessou		2
	pour montrer l'organe du chant		3
	Tribu des FULGORIENS.		
16.	Fuigore a tête grêle (Fulgora graciliceps, Blanch.), grand. nat	. 2	î
	Fulgore porte-lanterne (Fu'gora lanternaria, Lin.), tête, grand. nat		2
	Fulgore de Castres (Fulgora Castresii, Guér.), tête, grand. nat		3
47	Pyrophore à bec de feu (Pyrophorus pyrorhynchus, Donov.), grand, nat		1
	Penticode peinte (Penthicodes picta, Blanch.), grandeur naturelle		2
	Lystre pulvérulente (Lystra pulverulenta, Fabr.), grandeur naturelle		3
	Gercope fourchue (Cercopis furcata, Germ.), grandeur naturelle	. ν	4
	Gercope sanguinolent (Cercopis sanguinolenta, Lin.), tête		5
	Section des Hétéroptères.		
	TRIBU DES NÉPIENS.		
48.	Corise striée (Corisa striata, Lin.), un peu grossie	. 4	1
	Tête vue de face	. ))	2
	Notonecte blanchâtre (Notonecta nivea, Fabr.), grossi	. n	. 3
	Notonecte glauque (Notonecta glauca, Lin.), tête, vue de face a. Sa patte postérieure.	, μ	4
	Galgule oculé (Galgulus oculatus, Fabr.), grossi		5-
	Naucore cimicoide (Naucoris simicoides, Lin.), sa tête, vue de face	. »	6
	a. Sa patte antérieure. — b. Sa patte postérieure.		
	Bélostome marbré (Belostoma marmoratum, Blanch.), grand. nat		7
	Nèpe cendrée (Nepa cinerca, Lin.), sa tête, vue de face	. "	8

### TRIBU DES REDUVIENS.

FAMILLE DES RÉDUVIDES.

Ordre

	Ordre lassement	N° que p les plan	ortent ches. Fig.
± 21.	Réduve agréable (Reduvius amænus, Guér.), grandeur naturelle	. 6	1
	Réduve masqué (Reduvius personatus, Lin.), sa tête, vue de profil  a. Patte antérieure.	. »	2
	Holoptile Lemur (Holoptilus Lemur, Westw.), très-grossi	. n	3
	FAMILLE DES ARADIDES. •		
	Dysodie lunulė (Dysodius lunulatus, Fabr.), grandeur naturelle	. n	4
	Tribu des <b>LYGÉENS.</b>		
	FAMILLE DES CORÉIDES.		
	Phyllomorphe d'Algérie (Phyllomorphus algericus, Guér.), grossi	. »	5
	Tête du Coreus scapha, vue de profil		6
	a. Pat e auté ieure.		-
	Anisoscète à lignes jaunes (Anisocelis flavolineatus, Blanchard), gran	-	
	deur naturelle	. n	7
	FAMILLE DES LIGÉIDES.		
	Astemme de Madagascar (Astemma madagascariensis, Blanchard)	·	
	grandeur naturelle		8
50.	Lygée charmant (Lygivás formosus, Blanch.), grossi	. 4	1
	Lygœus militaris, Fabr., sa tête, vue de profil	. »	2
	Phytocore aimable (Phytocoris amabilis, Blanch.), très-grossi	. »	3
	Miris virens, sa tête, vue de profil	. »	4
	Tribu des <b>SCUTELLÉMEIENS.</b>		
	Pentatome spiendide (Pentatoma spiendida, Blanch.), un peu grossie	. »	5
	Pentatoma grisea, sa tète, vue de profil	. »	G
	a. Antenne du même b. Sa patte antérieure.		
	Scutellère à tache orangée (Scutellera aurantiaco-maculata, Blanch.)		
	grossie		7
	Scutellère hottentote (Scutellera hottentota, Fabr.), sa tête, vue de	2	
	profil	. 1)	ŋ
	Platycéphale variée (Platycephala variegata, Guér.,, grossie	. »	S

### ORDRE DES DIPTÈRES.

Ordre		N•• que	
elasseme	Bt.	les plan	ncnes. Fig.
∋1. Ctén	ophore flabellé (Ctenophora flabellata, Fabr.), måle, grandeu aturelle	r	1
	TRIBU DES ASILIENS.		
	FAMILLE DES ASILIBES.		
Lap	e crabroniforme (Asilus crabroniformis, Lin.), grandeur naturelle brie géante (Laphria gigas, Fabr.), grandeur naturelle ophore infernate (Mallophora infernatis, Macq.), grandeur na	. »	<b>2</b> 3
	relleas géant (Midas giganteus, Wiedem), grandeur naturelle		4 5
	FAMILLE DES ANTHRACIDES.		
52. Bom	abylie ponctuée (Bombylius punctatus, Fabr.), grandeur naturelle	. 2	4
	Tribu des TABANIENS.		
Chr	ysochlore améthyste (Chrysochlora amethystina, Fabr.), grandeu	r	
Cypi	aturelle	r	1
	aturelle		2
	aturelle		3
Tao	n ceinture d'or (Tabanus aurocinctus, Fabr.), grandeur naturelle	. »	5

### Classe des MYRIAPODES

J.a classification suivie dans cette explication des figures de myriapodes est celle de MM. Walckenaër et P. Gervais

### ORDRE DES DIPLOPODES.

Tribu des GLOMÉRIDES.			porten
de classement.		e paa Pl.	hig.
<ul> <li>Fl.</li> <li>Glomeris marginé (Glomeris marginata, Oliv.), grandeur naturelle.</li> <li>a. La tête grossie, vue de profil.</li> </ul>		1	3
TRIBU DES POLYDESMIDES.			
Polydème mexicain (Polydesmus mexicanus, Lucas), grandeur uaturelle a. La tête, vue de face.	e.	1	3
TRIBU DES IULIDES.			
Inle lucifuge (Iulus lucifugus, Gerv.), grossi. a. La grosseur naturelle. — b. La tête, vue de profil pour montrer la dispositi des ocelles.		и	2
ORDRE DES CHILOPODES.			
TRIBU DES SCOLOPENDRIDES.			
Scolopendre mordante (Scolopendra morsitans, Linné), grande naturelle			4

### Classe des ARACHNIDES

La classification suivie dans cette table méthodique des planches est celle de M. Walkenaër.

### ORDRE DES ARANÉIDES

URDRE DES ARANEADES.		
TRIBU DES THÉRAPHOSES.		
Orire de classement.	N° que les pla	porten
Pl.	Pl.	Fig.
51. Mygale de Quoy (Mygale Queyi, Walck.), femelle, grandeur naturelle.  Mygale calpéienne (Mygale calpeiana, Walck.)		1 2
<ul> <li>a. Les mâchoires, les mandibules et les palpes. — b. Le céphalothorax de la même vue de face pour montrer la disposition des youx.</li> </ul>		
55. Mygale aviculaire (Mygale avicularia, Degeer), mâle, grandeur na	-	
turelle	. 2	í
Extrémité d'un palpe montrant l'organe mâle	. "	3
Ongle d'une patte vu de profil	. 10	4
Mygale maçonne (Mygale cæmentaria, Walck.), nid	. »	2
TRIBU DES ARAIGNÉES.		
Seytode thoracique (Scytodes theracica, Latr.), femelle, grossie  a. La grandeur naturelle. — b. Les màchoires, les mandibules et les palpes. —  c. Le céphalothorex, vu de face pour montrer la disposition des yeux.		2
Ordre des SCORPIONIDES.		
FAMILLE DES SCORPIONS.		
56. Scorpion africain (Scorpio (Buthus) afer, Lin.), grandeur naturelle a. La disposition des yeux. — b. Le corps, vu en dessous pour montrer la disposition des peignes et des ouvertures stigmatiformes. — c Un tarse, vu de profil. — d. L'aiguillon, vu de profil. — e. Extrémité de l'aiguillon pour montrer les deux ouvertures qui donnent passage à la liqueur vénéneuse.	-	

### Classe des CRUSTACÉS

La classification suivie dans cette explication des planches est celle de M. Milne Edwarus.

### ORDRE DES DÉCAPODES BRACHYURES.

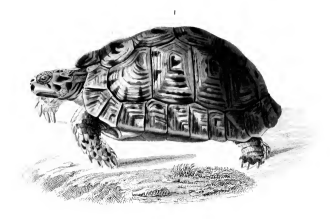
### FAMILLE DES CLYCLOMÉTOPES.

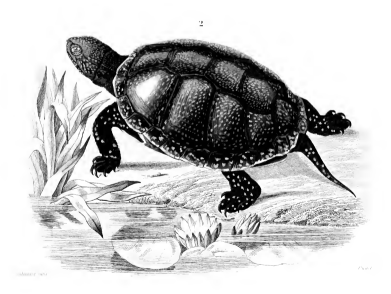
	TRIBU DES PORTUNIENS.		
de o	Ordre classement.	No que p les plan	
Pi.		Pi.	Fig.
<b>5</b> 7.	Lupée pélagique (Lupa pelagica, Lin.)	2	
	Famille des PTÉRYGURES.		
	TRIBU DES PAGURIENS.		
58.	Birgue Larron ou voleur (Birgus latro, Herbst)	. 4	
	Famille des ASTACIENS.		
<b>5</b> 9.	Homard commuu (Homarus vulgaris, Edw.)	. 3	
	Famille des PALEMONIENS.		
60.	Palémon orné (Palemon ornatus, Oliv.)	. 1	
	Ordre des STGMAPODES.		
	Famille des UNICUERASSÉS.		
	TRIBU DES SQUILLIENS.		
31.	Squille maculée (Squilla maculata, Lamk)	. 5	

### Classe des CIRRHIPÈDES (1)

	Ordre	N∞ que	norten
le cl	assement.	les plan	ches.
2.	Anatife Ilsse (Anatifa lævis, Lamk). — a. Pédicule. — b. Valves. —	P1.	Fig
	c. Manteau. — f. Cirrhes	. 1	1
	ff. Cirrhes articulés u. Prolongement caudal ou proboscidiforme	. »	2
	a, a, a. Granulations blanches composant l'appareil générateur mâle		
	b. Tronc commun ou tube excréteur où aboutissent les ramification		
	de l'appareil mâle. — f, f. Cirrhes articulés. — u. Prolongement cauda		
	ou proboscidiforme		3
	<b>Triton rouge.</b> — $a$ , $a$ . Ovaire. — $b$ , $b$ . Seconde membrane tapissan		
	l'intérieur des valves. — f. Cirrhes articulés. — $g, g, g, g', g'$ . L		
	seconde membrane b se recourbant sur elle-même à la manière de		
	séreuses. — $j,j$ . Troisième enveloppe renfermant le corps de l'animal.		4
	Matières granuleuses de l'ovaire disposées en flocons		A
	2, 2, Série de renslements ganglionnaires disposés par paires, et en-		
	semble du système nerveux		5
	Les œufs.		В
	b. Valves. — f, f. Cirrhes articulés	. ))	6
	Pièces de la bouche		$\epsilon$
	Membrane presque cornée qui tapisse l'intérieur de l'œsophage et s'évase		
	en forme de cloche dans l'estomac.		Đ
	Disposition des pieds sur chaque segment. — f, f. Cirrhes articulés. —		_
	u Prolongement proboscidiforme		7
	d. Estomac. — d'. Appendice communiquant avec la cavité stomacale — t, t. Intestin. — x. Prolongement proboscidiforme		_
	d. Estomac. — d'. Appendice communiquant avec la cavité stomacale. —		8
	d". Lacunes aréolaires de l'intérieur de l'estomac où s'enchâsseut les		
	dentelures du tube t	_	
		D	9

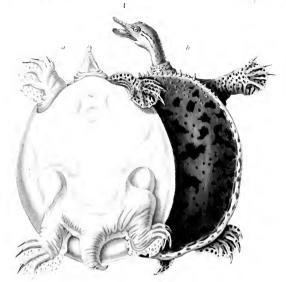
(1) Voyez la note qui accompagne l'article Cinaniranes.

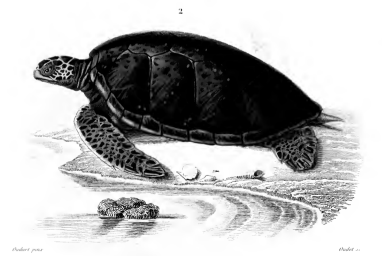




CHERNIES 1. Tillie maurikungu (Testudo momentamea Mb) (3 de gi mat CHELONIESS 1 ELODITES CRYPTODERES 2. ( Olitila camanana (Cistudo valgares Mb) (3 gi mat

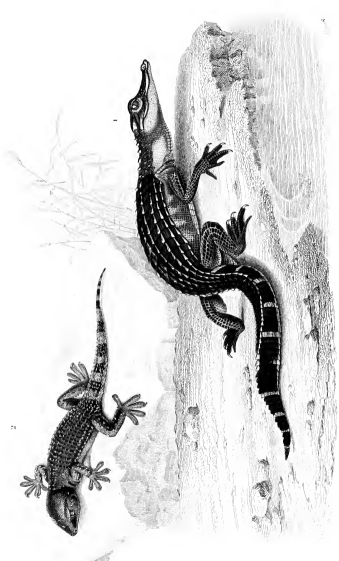






15° Ordre | POTEMITES 1. [[1] min field specifie (Gymnopus spinderus lith) 1°; de grond
CHELOSIENS | THAILASSITES 2 (Inclinite franche (Chelonia mydas schwege) 14 de grond

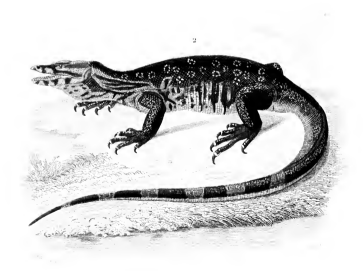




ordre des PROCOMMENS 1 (centrett à massia de Brechet (Migator tacias, tur) té de grand GECKOTHENS. 2 . Hettyletettyle do muneilles (Platydactylus maredis, mm. 1016) 34 degr mit Ordre des SAURHENS







Ordre des | CLMELEONIEAS, 1. | annalieri a nes fenedas. (Chamarleo bilidas, Broom tode qui. SAURIEAS) | LIRANIEAS, 2. | aran in deux bandes (Varanus bivitatus, Pam tido) 2 deg n

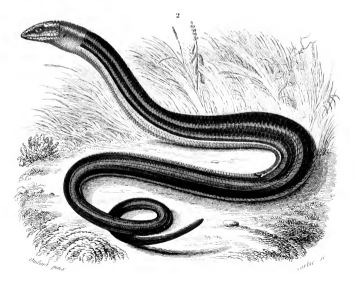




MICT. PINIV. D'HIST, NATIO





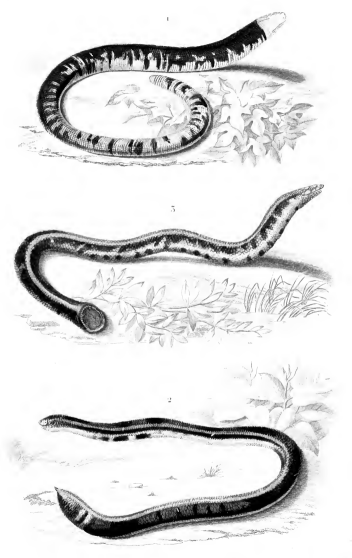


# Ordre | SCIACOIDIENS. 1. Trougyle ceelle. (Gongylus ocellatus, Mile).

SAURIENS | CHIECIDIENS. 2. Betalefu de Tallace. (Pseudopus Pallacii, Mile)

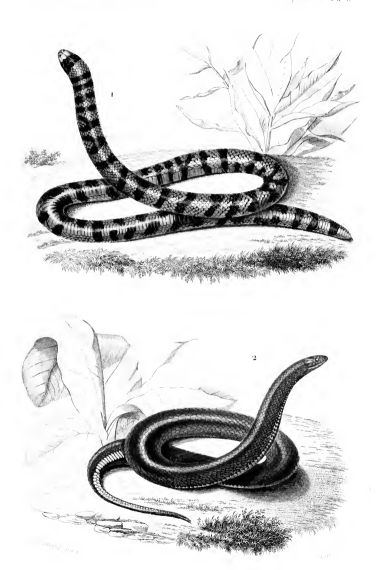






AMPHISTIENTE N. 1. Implied in any and Amphisteria (displaced to a second of the TYPHLOPSIENS, 2. My feller for tenters. (Typhlops temberealts thin) the second of the PLECTRIPLES. 5. In fullistic of Manager of (vropelles Philippinus (in) the second of the





Ordre des | TORTRICIENS. 1. Revillente à rubiens. (Tortex sextale, Oppel) Subsequent
OPHIDIENS. CLINGENTHIENS. 2. Memalesceme aventre élect (Homalosoma archemis Magel.)

73 de ar not

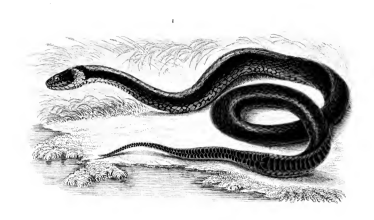
Imp Lamoureur Nº 148

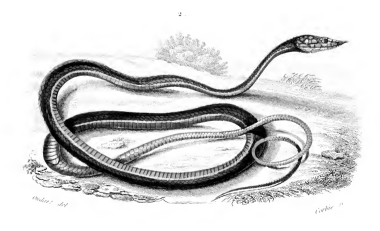




OPHIDIE VS. | BOSEIEAS. 2. Prof. Commission (Boa constrictor, Line)

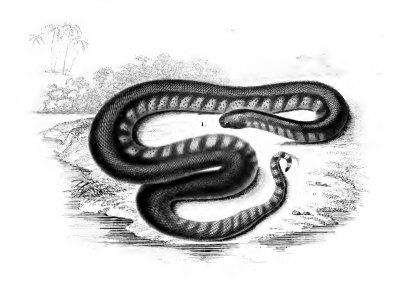


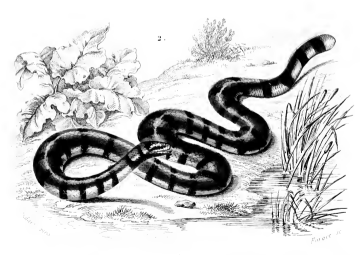




5° Ordre | VITRICIVIEUS 1. Irofeideriele a Collier (Tropidonotus torquatus, 166.).

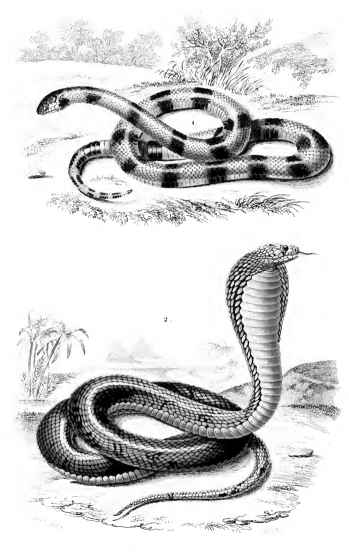
OPHIDIENS | DRYIMEUS 2 LIGHT marique (Devinus nazutus, 166.).





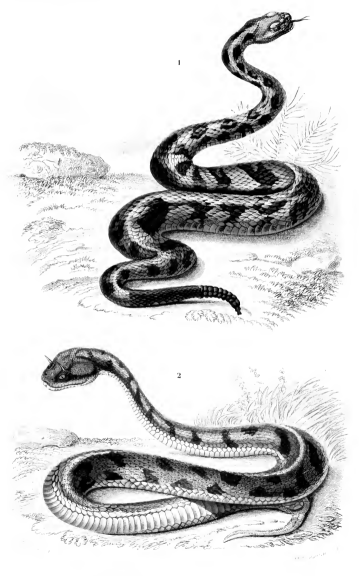
Ordre des (ACROCHORDIENS. 1. Vercehirde de Juin (Acrochordus Javanicus, Mornit) estogen
OPHIDIENS (INDROPHIDIENS 2 Pullure à l'under (Platurus fasciatus, Late) '2 de gr. nat.







DICT. CNIV. DIMST. NAT

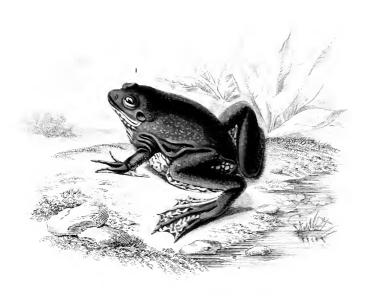






Order des CECHOIDES. Millerrefes annet Siphonops annutatus, Hand





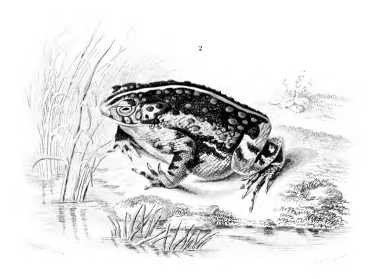


Ordre des
BATRACIENS
RANIFORMES

2. Cruchycifthale giggraphique (Trachycephalus groupesphens, tum et his

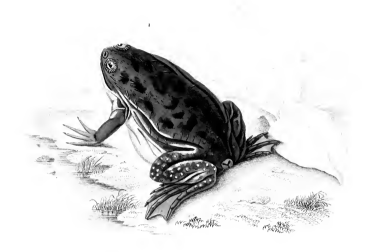


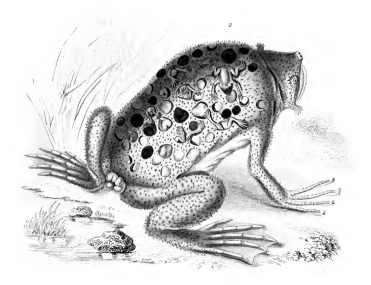




Ordre des
BATRACIENS BIFOMFORMES (1. CHIJI) MONTE (Engystoma ovale. Engystoma ovale. Engyst

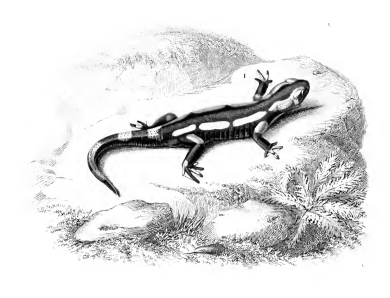


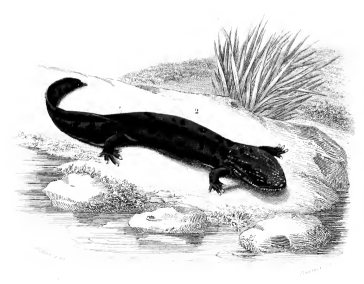




Ordre des ( 1401 RES ( 1 - Luctyfillere du losse ( Dactylethia capensis, 6m) 4 de g noi BYTRACIENS (PHO VIGLOSSES) 2 Lefter en execución, (Pipa americana, Lourente) 40 de ge noi fono i somoniosos



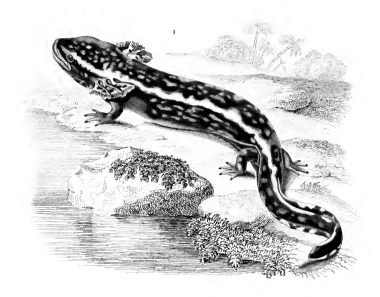


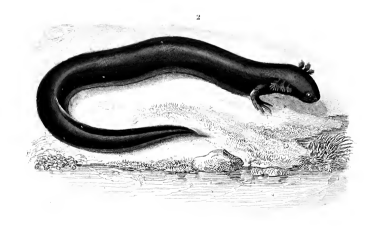


1. Salumandre tichetie (Salamandra maculosa, bane ) & de ge not

TROPELES 2. Company des mente (Meghanica (Menoponia Alleghaenso, Matin)







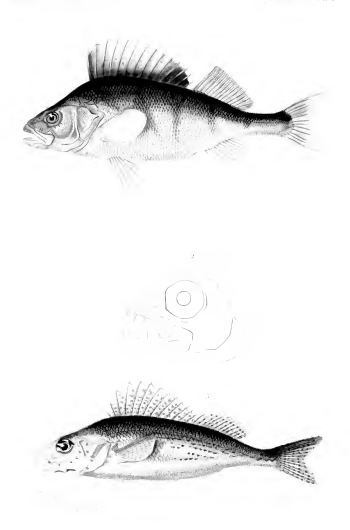


DIGT, PPIV, DPINST, NAT.

1. - Guilette de Plesiosaurus douchodeirus, Bash - Batere ma 2, et 3. Le tote ame un dessuo es de javent = 12 de granner

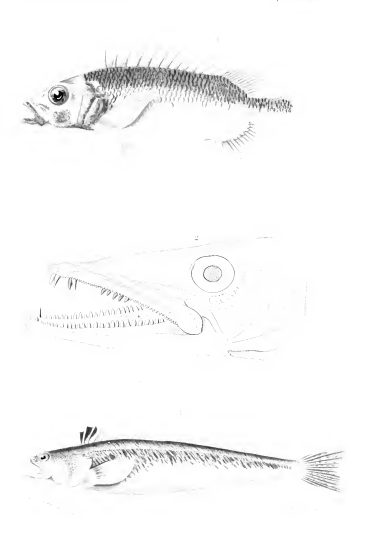
*				

[h] 0 0 PL 1



ACANTHOPTÉRIGIENS. 1. Cerche remandent Peres dissentis, no constitue de la Chaile diplére de Chail Mais de la Chaile diplére de Chaile Mais de la Chaile diplére de Chaile Mais de la Chaile diplére de Chaile Mais de la Chaile d

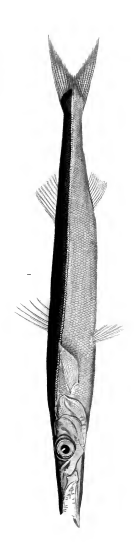


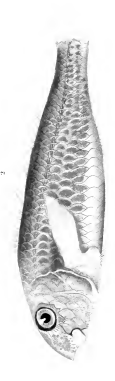


ACANTHOPTERIGIENS 2. 1/1/1. de la Physical Francisco (20) 10 00

WERCOIDES. 3. 1 W commune (Fractions drace) trais (2 de genut).

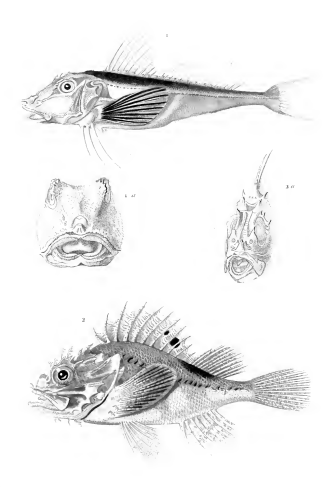






MCANTHOPTERICIEMS | 1. July 17 11 collineire (Sphyroena valgarse (im) 2.3 de grenat 2. . (1 11/11 ) time! (Mulhus barbatus Lam) 2 gr nat PERCOIDES





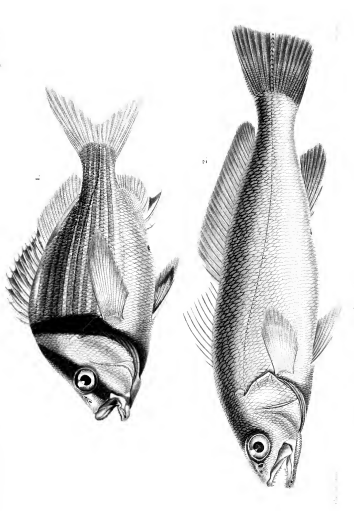
conne Baron, pinx. Corbie s



## NIDIFICATION DES EPINOCHES.

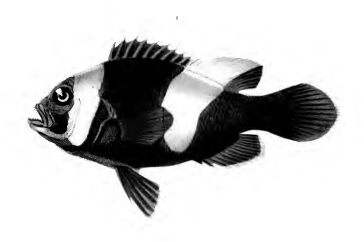
Fig. 1. Epinoche mile construisant son nid = Fig. 2. Epinoche fémelle pendant et assistée par le mile propriétaire du nid = Fig. 5. Epinochette mile agrandissant les ouvertures de son nid.

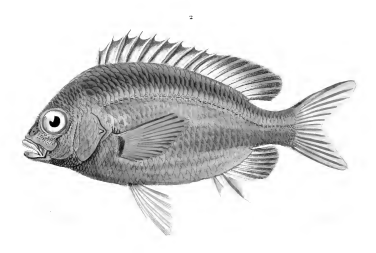




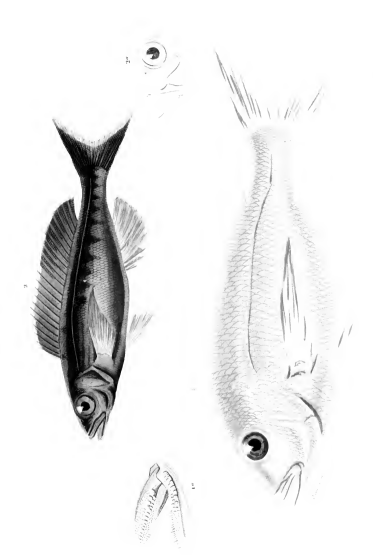
sectivations, [2, Arientificone And Aristipana Vioginianum, in out the section function WANTHOPTERNOLENS | 1. e | | (Medite - (Scierna aquila, etm) | (3. d) gr mit Pup Gamoureur No x66





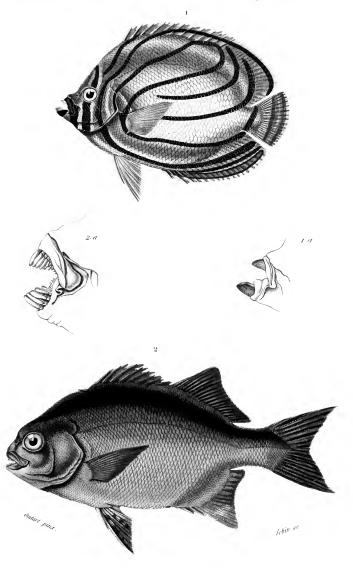






ACAATHOPPERINGENS ( ) - Torgel (Sparus Egybrinas 2011). 297 mil. 252 min men ma m. 10.
APHOPPERINGENS ( ) - Torgel (Sparus Smarks line 23.50 mil. 37. on mineme or procession.

ing Lamourent

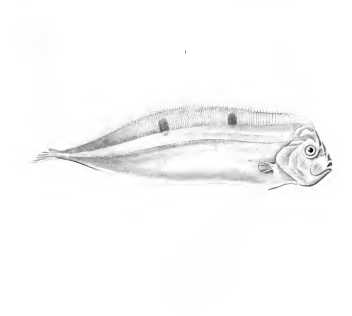


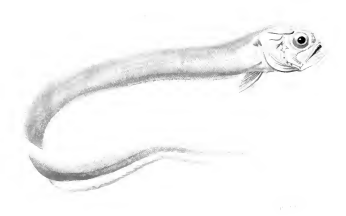
ACANTHOPTÉRYGIENS . SQL DOMPENNES.

1. Oliteden de Meyer (Charledon Meyers # ) 12 de gr. nat 2. Diptereden da Cap . (Dipteredon Capensis, incasta) (3 de grount.



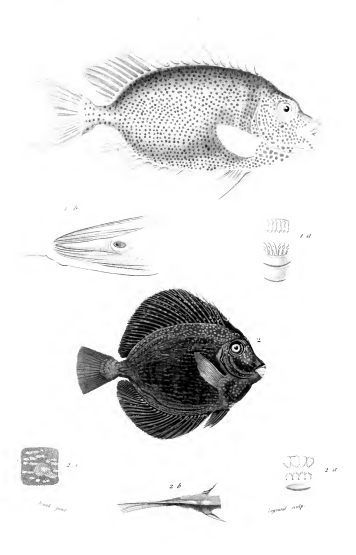
-,		



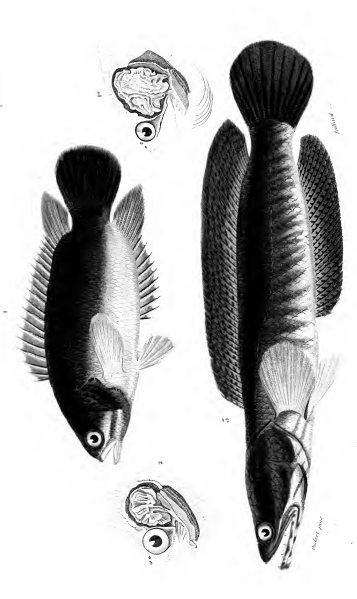


TÉMOIDES | 2 / Mille Maria (Capola rubescens, Lum) 2 de ma



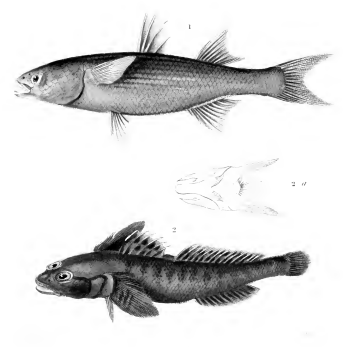






à branches 2, handries et apparent disprantique de l'Appirenteire, Generani (Osphromenus ottas imme LAMATHERMEN. 3 Philippul steri (Ophicephalus seratus et 23 qc net NONTHOPTERNOLENS [1 : Weel the tertine Unabas seamber hilling de ge not 11 su branche et son apparent inhyrantitique

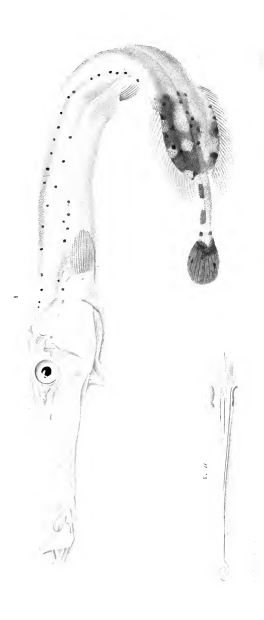




ACANTHOPTÉRYGIENS

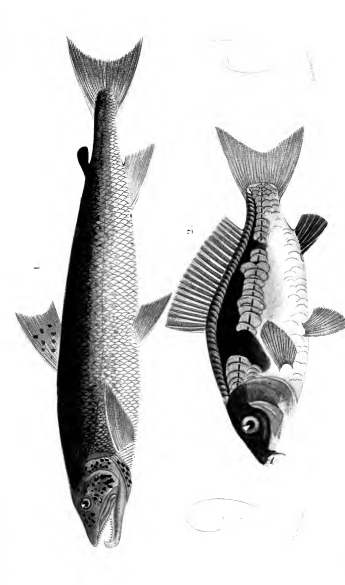
MIGHOIDES. 1 Mille afflich (Mugil cephalus, tin.) 13 de gr. n.
GOBIOIDES. 2 Gelle meir (Gobius noger ein tut) 12 de gr. n.
BLENNOIDES. 3 Millennie fran (Blennius paso Boon) de gr. n.



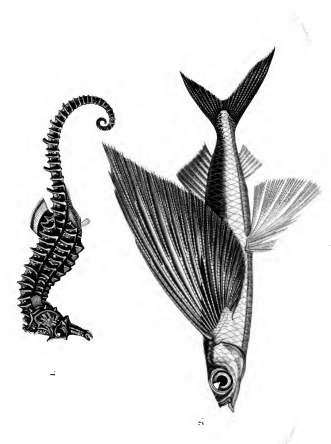


ACANTHOPTÉRAGIENS! (Allostonie tachete (Aulostonia macutatum, bacip) 35 de ar nat

	•	



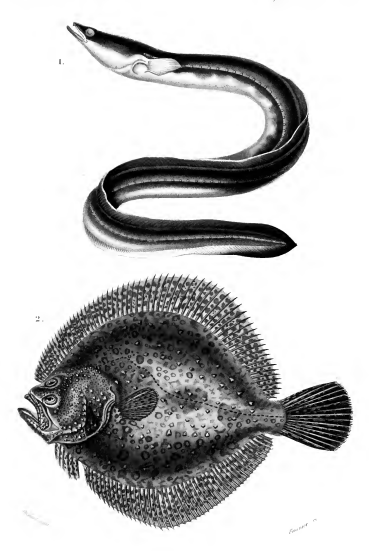




1. Order of Ram. dos LOPHOBRANTHES. A Uffice of 11 feedelle Hippocampus pamentatus.

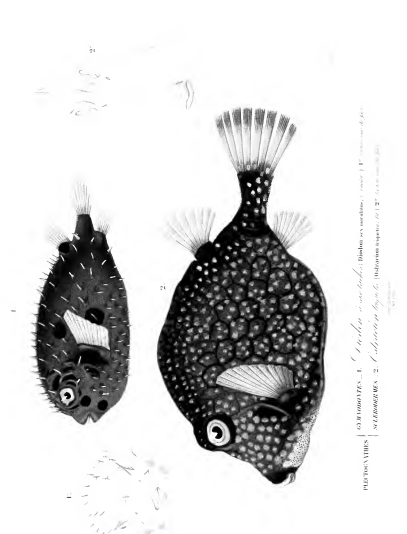
2. Fam. des EXOCETS. CATTAC Chine. (Exocutus voltans, Zim.)

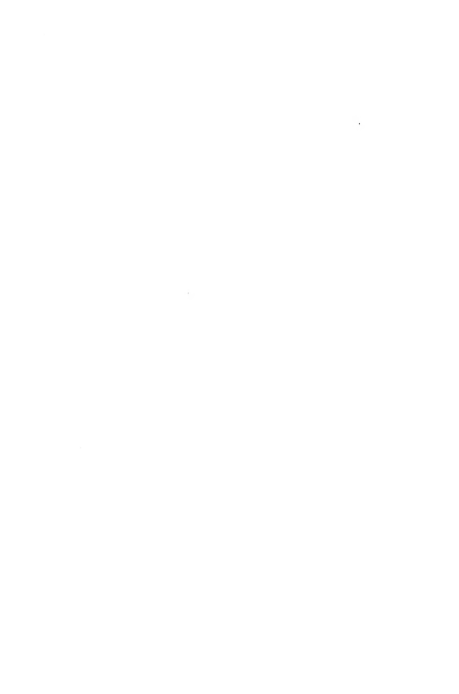


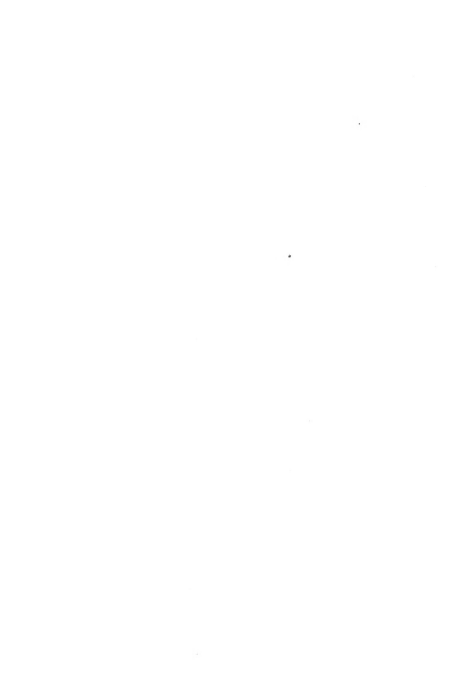


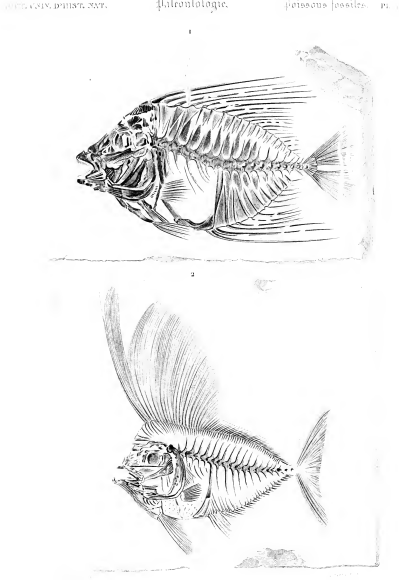
- 1. Fam. des APODES. Inquille commune Anguilla europea.
- 2. Fam. des PLEURONECTES (11/1/1/ cemmun. (Passer maximus,

4-		
	*	



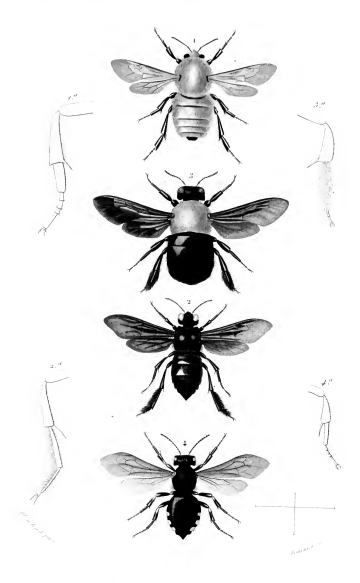






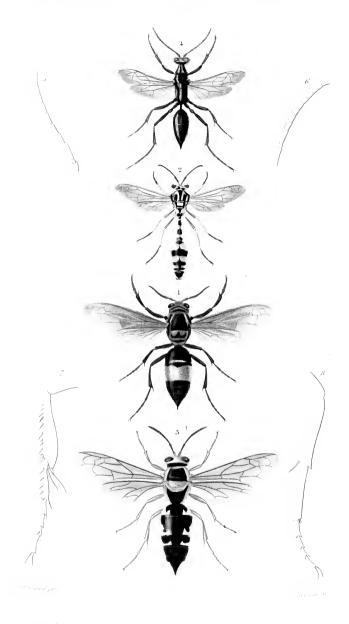
1. Countherneme planentour (Acanthonemus filamentosus four) | 2. Semiephiere perte-certe (Semiophorus vehiter fouris)





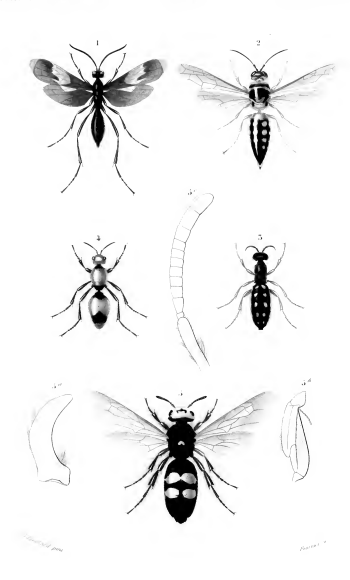
1. L'eurden de Zahrerm (Bombus Bahlbomii, vour.) 2. Cettelle fre aptendide (Acanthopus splendalus, Babe.) 3. Cyle ce fre termellente (Aslocopa tropada, Lop & Burg.) 4. Melle Che penetare (Melecta punctare, Babe.)





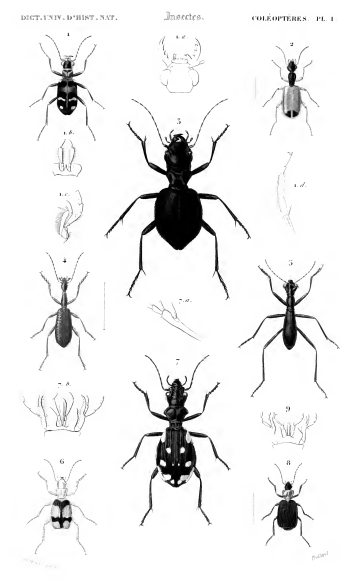
1. Guefre continue (Vespa cineta, titte) 2. Cumena lachele de juin.
(Eumenes Chropetus, tituele) 3. Une remarquetta (Stizus specious, time) 4. Chele Paril
te Ce (Chlorion tobatum, title.)

				۵.
			*	
. (4.1)				
			÷	
				¥.0



- 1. Leftelled lettle (Popis stellate, tale) = 2. Chynne variable (Thynnus variables, tie ) Mile
- 5. Prynne variable (Thomas variabiles, the plenotte) 2. Mille range (Matilla coccuses, Est.)



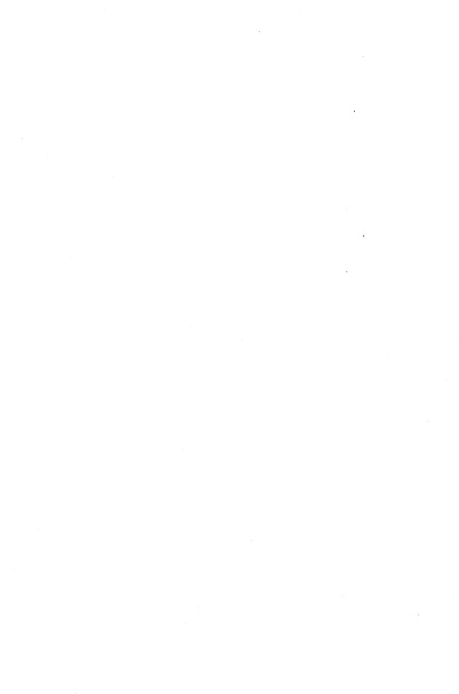


1 Cremdela chinemas, fiste = 2 Odacantha metanica fiste = 5. Manticora manihosa. Fiste

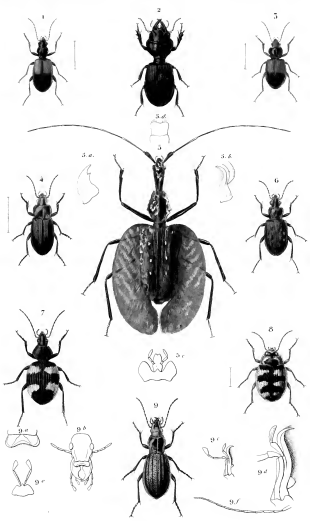
CAR IBIQUES

4 Vogra Lairculei Monor = 5 Tricondyla aptera, fito = 6 Brachinus Succinerus. Il.

7 Anthia disorderim gistata. Monott = 8 Lebia fishvesitis. Fiste = 9 Bouche de Graphipterus Wolsgatsus.



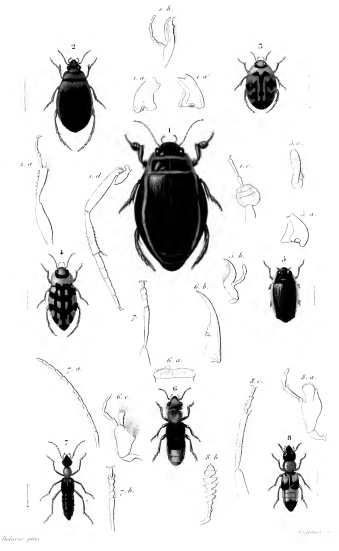




CARABIQUES.

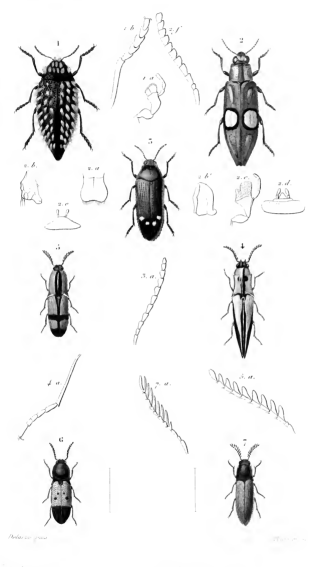
- 1. Peryphus eques, Sturm = 2 Scarites polyphemus, Hoffm = 3. Ophonus Germanus, Fabr
- 4 Percilus Lepidus, Fabr = 5 Mormolyce phythodes, Magerib. = 6. Blethisa multipinetata, Fabr
- 7. Panagaus Tomentosus, 1900e = 8 Omophron Lumbatum, 800r = 9 Carabus Solicu,





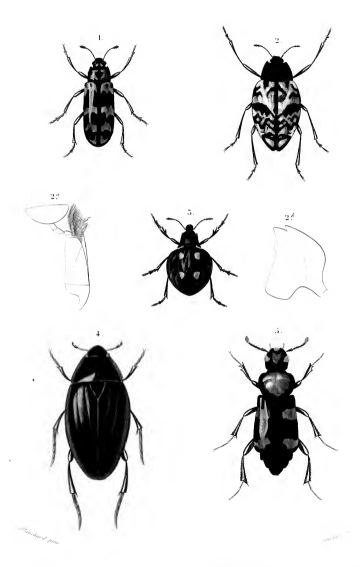
1. Lytique très large (Dyticus latissimus, tote) 2. Mygrebie d'Hermann (Mogrobia Hermanni, tote)
5. Myphidre varie (Pyphidrus variegatus, 1969) 4. Mydrefure à repustatio (Mydroporus duodecimpustalatus, tote)
5. Syrin stric (Gyvinus strigosus, tote) 6. Mufchylin herraine (Staphylinus hirtus, 1.)
7. Perdire à ceu reuge (Pæderus raticollis, tirm) 8. Carffere reux (Oxyporus ratio, tote)





- 1. Julills i bruguet (Inlodis circosa, Schwent) 2. happithren seine (Chrysochron occilata, Fabr.)
- 5. Hymerlere imperior (Stigmodern imperitor, bogy) 4. Jeniele returned (Semiolus soturalis, Bob)
- 3. Chentier noble (Ctenicera nobilis, mig.) 6. Henerafielle desen (Monocrepidius illustris, ting)
- 7. Phyllorin a dyter puma. (Phyllocerus Havipennis, Peg.)

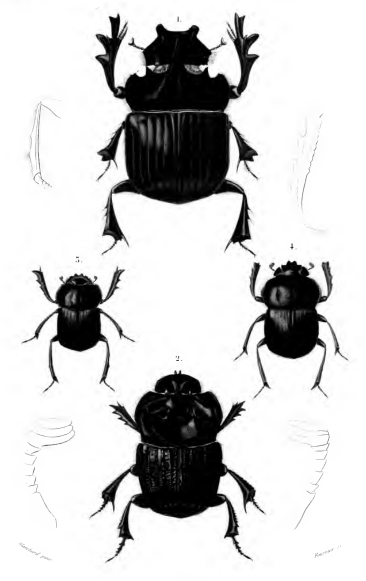




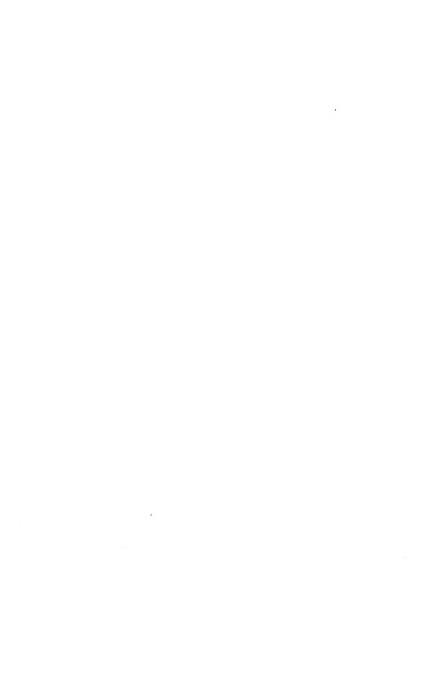
1. Enculstic verticale (Encaustes verticalis, )-2. Erelyte histren (Erotylus historo, 144)

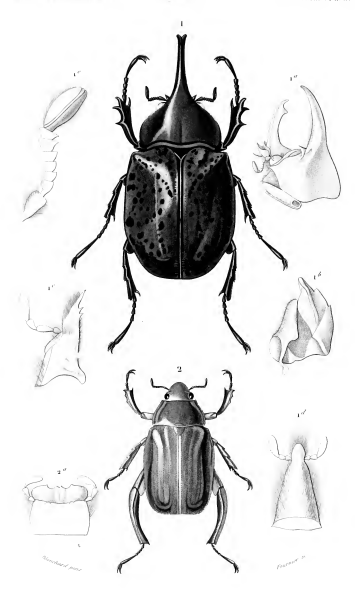
5. Cumerphie level. (Eumorphus marganatus, Ed.) \_4. Hydrefilele brun (Hydrophilus poceas, Lon)
5. (errefilere grund. Necrophorus grandes, Ede.)





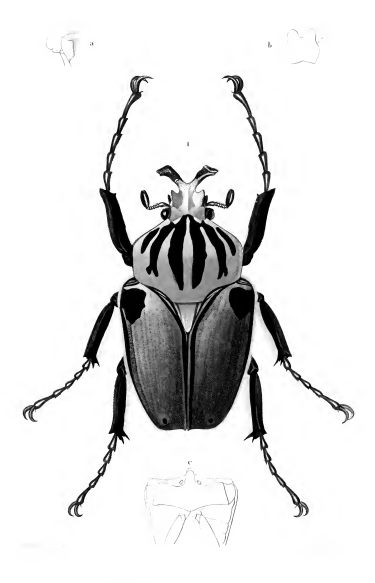
1. Copilis d' Lies (Copris todo, Sugar) 2. Manie lancefer (Phaneus toucite, tote) 5. Manuel des Cyptiens (Mouchus Egyptorum, Low) Mile . 4. Le même, femelle.





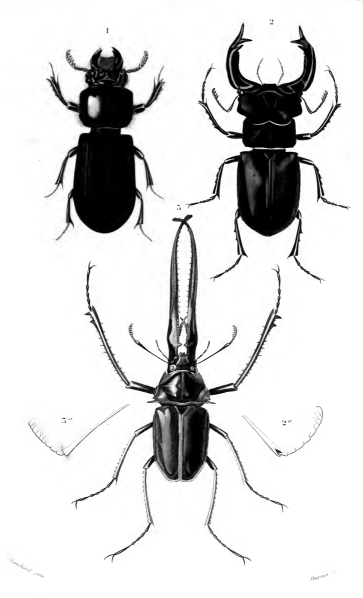
1. Learnbee hyllias (Scarabaus hyllias (thourst) 2. Chrysophure à grandes patter (Chrysophura macropa mili sein ,





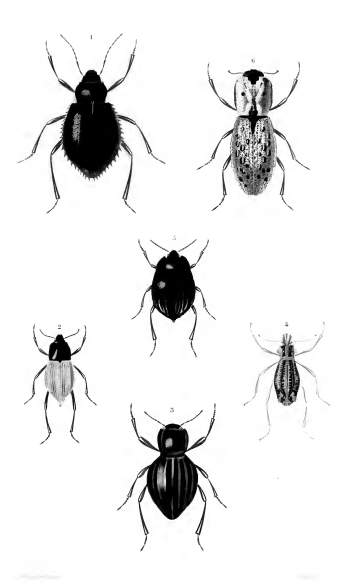
CÉTONIDES (1 Joliuth envigue (Goliathus excicus, Ent.)

		÷



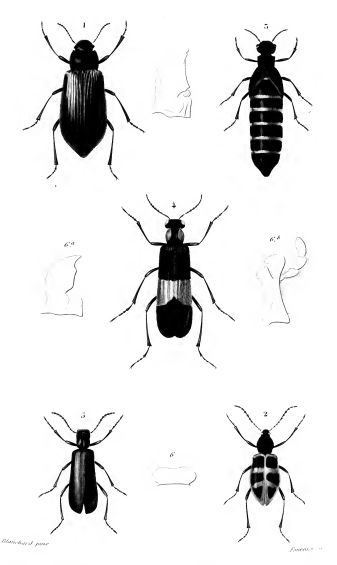
1. Lurille a tren denta (Passalus volens, Worton) 2. Lucum very relant (Lucanus ceccus, tim.)
5. Chean ynuthe de Grent (Chasognathus Gennia, Sopte)





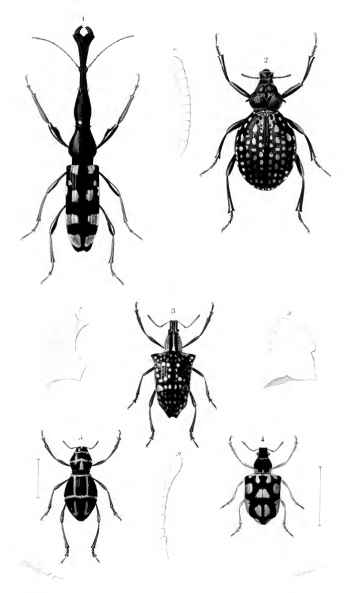
1. Invite envenie (Pinclia coronta, utir) 2. Alexande elejer Charles desmia candidipenais, to theme. 3. Alexander (Mohiris striata, tobe) 2. Alejidile elever (Sepidium cristatum, thebret) 3. Alejidile deservice (Sepidium cristatum, thebret) 3. Alejidile deservice deservice (Sepidium cristatum, thebret) 3. Alejidile deservice de deservice





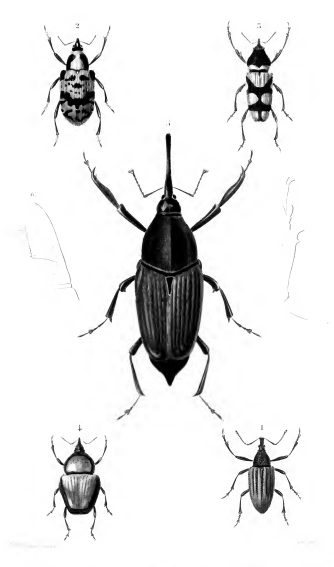
1. Camaria grande. (Camaria grandis, Blanch.) = 2. Prestene erne de renge (Prostenes rabronotatus, Blanch.) = 3. Meller' de mue (Meloc majalis, Eds.) = 1. Mylatre de bundes (Mylatris fascista, Eds.) = 5. Mylli yeinle (Lytta gigas, Eds.)





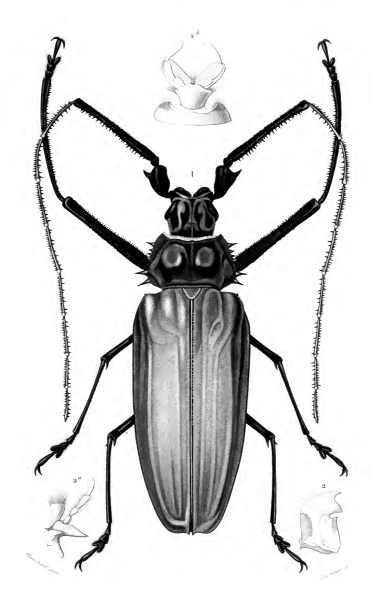
1. Arente de Comminck (Brentus Temminckii, tote) title = 2. Areteleppere over |
| Brachyceeus sacer, tote| 3.6 Millio oplandide (Entimus splendides, tote) = 4. Offleter |
| de Line | Oplan Limai, set | 5. Lachyphynytte engant | Pachychynchus concinus Minera)





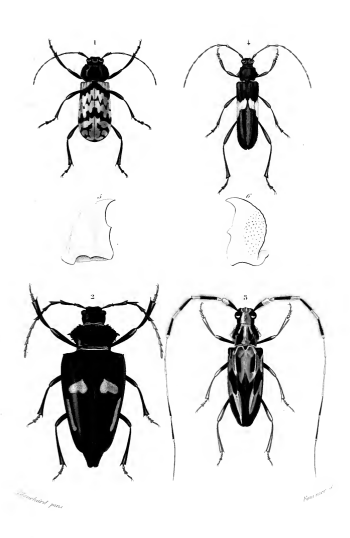
- 1. Lufrefus agreable (Diaprepes testida del 2 Collegeme se Con (Cralosomus Redu. 18 de)
- 3 Inerhine de Lugrone (Amerlinus Dutiesno, holy) 4 Lurbene . Que (Eurhinus corpeans
- S Calandre hono (Calandra heros Late)





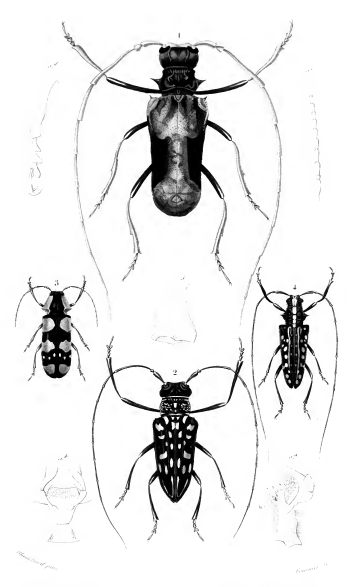
1. Eneplocere quieur (Enoplocerus acmillatos, Lin.)





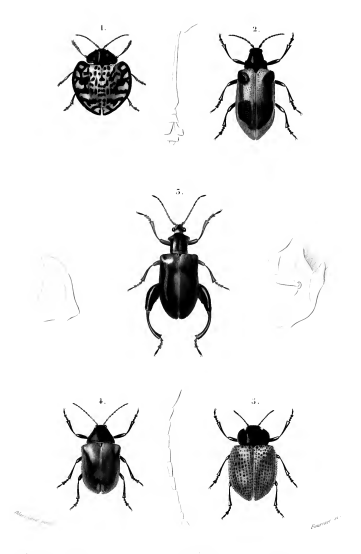
1. Secretarione venucetive (Pacilosoma versientor, ng) 2. Celle reme de 2 comarcol.
(Calocomus Desmarcola, énér) 3. Le fluenciere à antenne veluca (Lophonocerus hirticonis, setumbo) 4. Celleller me à trande janea (Callichroma fluvo secreta, stanto)



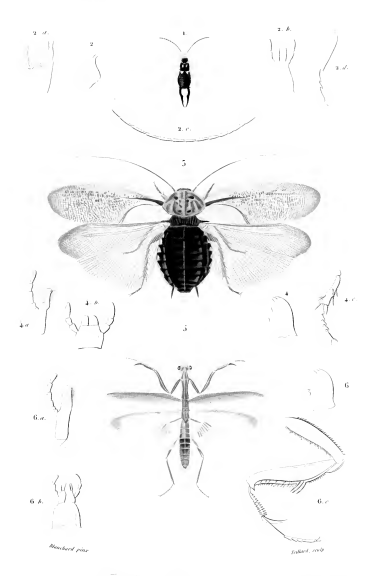


1. All refnellie genul | Petrognatha gigas, tuto) = 2. All le spullin buchelie (Stellognatha maculata, tuto) = 3. Outspecifilelle nen (Tragocephala formosa, tuto) = 4. Outsul le exite.
| Tarniotes decoratus, tupo de tiot. |

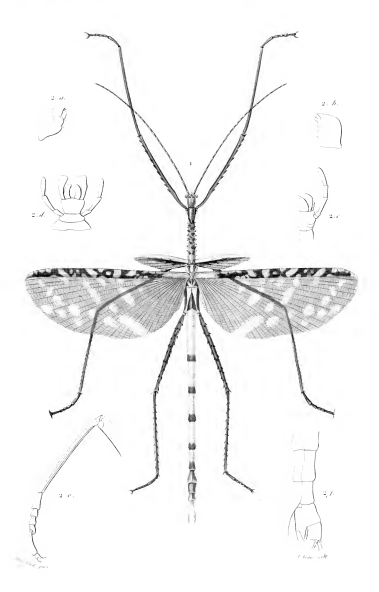




1. Magre de Lecideved (Sagra Bondovali, 199) 2. Mille à quele teches (Murnes quadrimaculates, émir) 5. Magrety quende (Eugenysa grosse, tibr) 4. Mille fre écluteure (Eumolpus tidgedos, vilia) 5. Desphora ponetaissems, tibr)



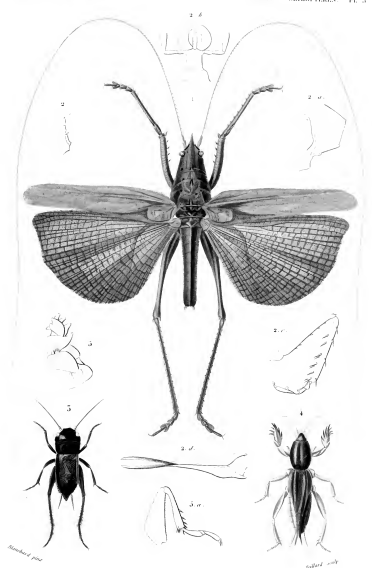
FORFICIALEXS. 1. Inferred in deux traction (Forficula baguitata, 100) = 2 Printe de la Forficula surveilare. (m. BLATTIEAS. 5. Mettle de Madin (Mallat maderse, 100) = 4 Printe de la Blatta surveilare. (m. MATTIEAS. 5. Mettle prichetto (Mantis cotatoria, 100) = 6 Printe de la Mantis cologiese, ton



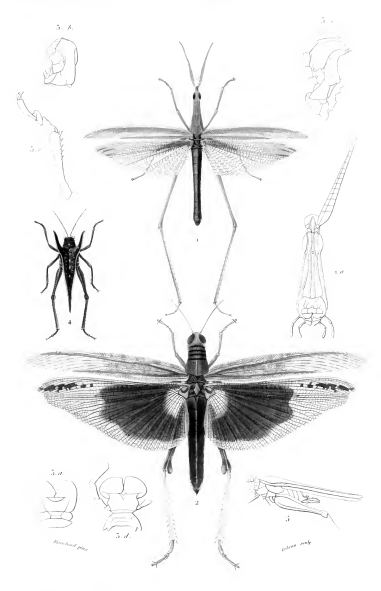
1. Syfficerine there, with a Caphurrana transcensive of 18811188 2. Melecular die Phasma baccalatum statistics, mantibute gaucie, is mantibute decare, microscope of the property of the prope



Insectes, orthoptères, pl. 5

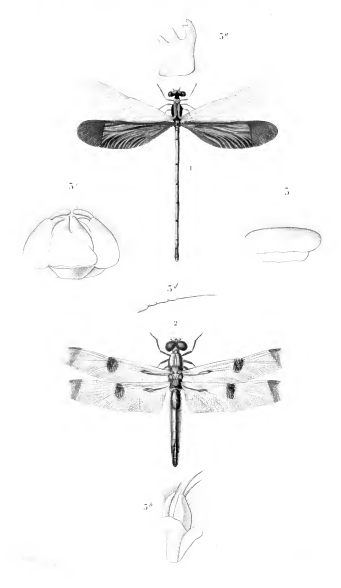






1. It will condition (Tennally miniata, they) = 12 Tite du Tennally nasuta, tim -te proc. 2. I egite l'ende . (Accidium mostron, ten) = 3. Petrile de l'Accidium dux =
4. Il let l'energie. (Tetrix merice, tern) = 3. letrix subulatur me de propte.



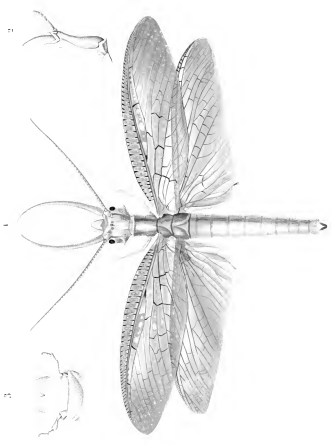


1 Spilon in China (Agrion Chinensis, km )

3 Stilliele herrin (Labellula hersiha, thank )

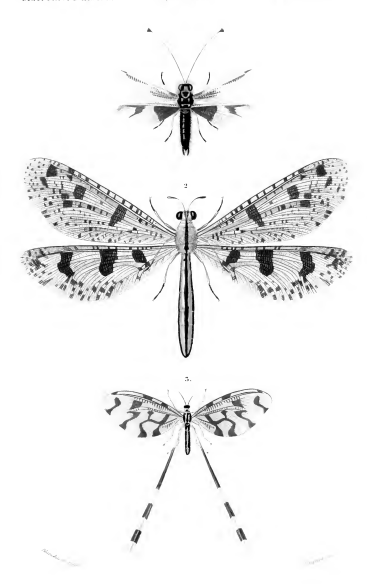
5 transis de la Stilliele deprimer (Labellula depresso

DICT.UNIN. D'HIST. NAT.



execution comments (Corydalis commus, Lin.) wite Prip lameurena Nº 207





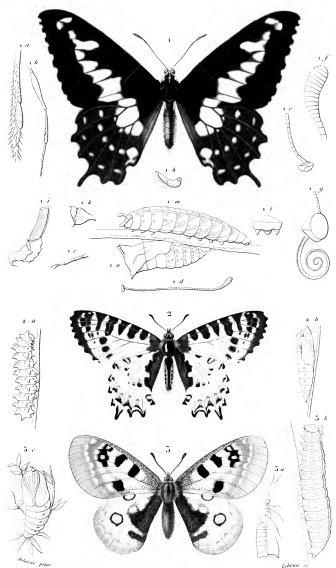
1. Cocalaptic macuren (Ascalaphus menennius, sono, ; 3.1. Signa, Lati )
2. Myrmelien libelluleide (Myrmeleon totelluludes, Lin) = 3.1 Cmeflere consess
(Nemopters simula, 1960)



mithefiler de Lumille (Ornithoptera trallana, morin. 12 en ducano a, b, c . Caractères generiques . PAPILLONIDES | 1. 1.

Lamoureux 11:





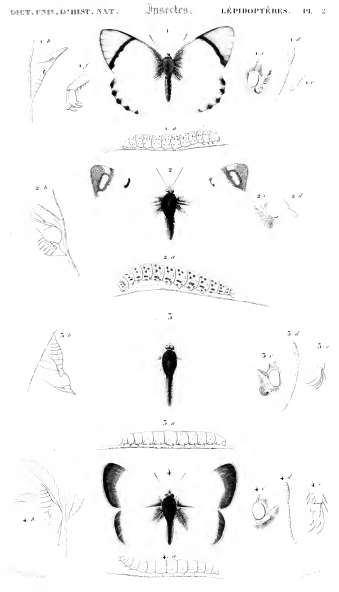
1. Telfillen Lupenchel. (Papilio Daponchel, Lune) -1. a-t. curveteres grosses da gener trapillar, d'après to L. feedle levels-1 m.n. (travitte et Originaliste din même.

PAPILLOMINES. 2. Metter Cerisy (Thais (criss), indus) -2. a (travitte et Originaliste de la Th. Medicionale).

SIDES. 2. Thereto Certify Chais Coviss, timber) 2. a thenthe of the good de la the Medicionete.

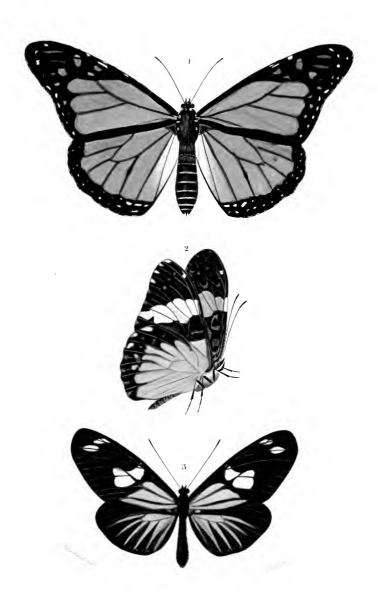
5. Tarritarier Scaleto Partnessus Plachus, timber) 5. a corpe du la cue Apollon y conde
propil = 5 to c. Chemitte et corpe du même.





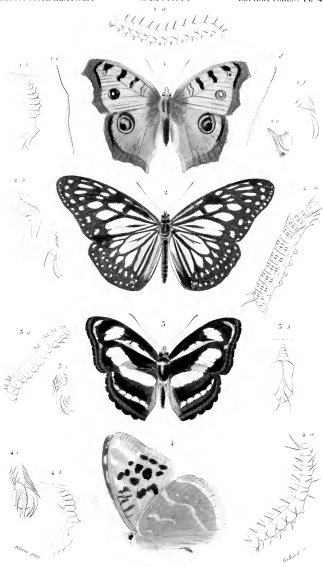
1 . Inthechants infrompe (Anthocharis cupompe, sing) = 2 . Sifted influent (Legris cuphome tope)
5 . Mederic (Cofficte (Rodocera (Copatea, Line) = 4 . Cofficte Suline (Collas palacio, Line)





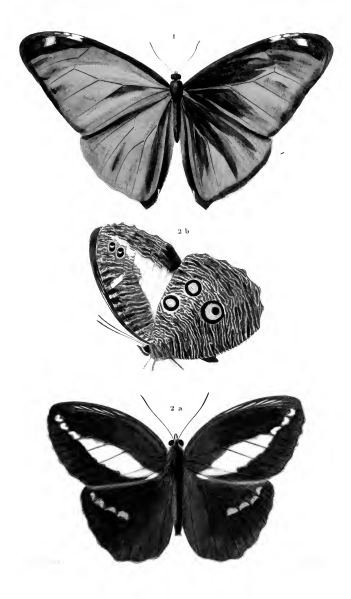
1. L'unuide urchippie Danais archippus, inc. 2. L'irdirinte applimente Peridronia amphineme, tin 3. Melleville de vie, (Heliconius devis, ten tinto)



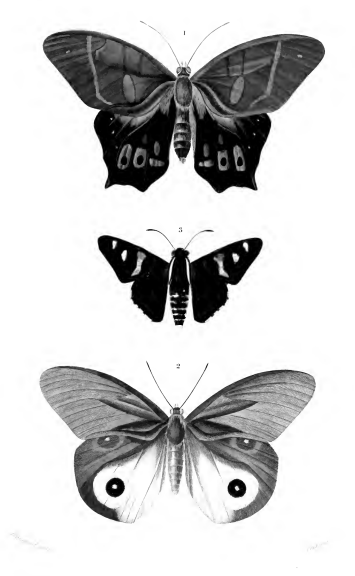


- 2 Lanuale Laventa (Danais Juventa, iran. 4 : Tryppine Landore (Argynnis Pandora, Espe)
- 1 / 111154 Almana . (Vanessa Almana , 2000 " 5 / 1 merillo Judeca . (Limenitis Jadera Bolet.)



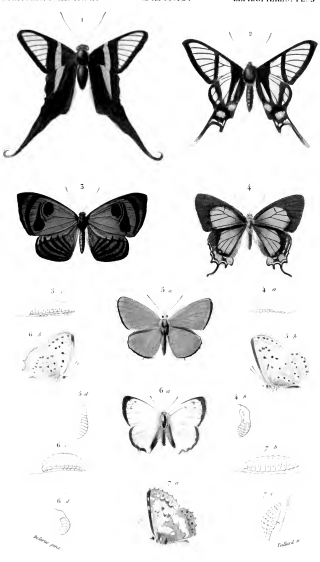






1. Welire philostite (Hatera philoctetes tim) 2. Millel of Mengeld (Hades the stieblis their) 3. Cullane conucher (Endamus versicotor, Fate.)

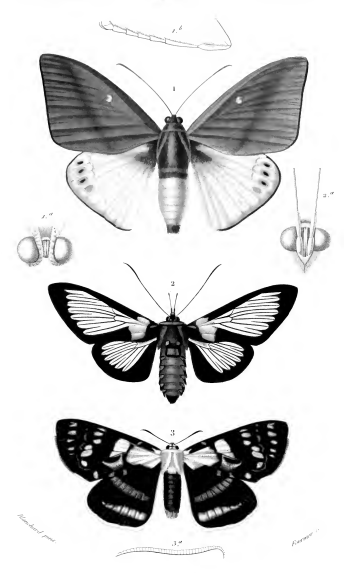




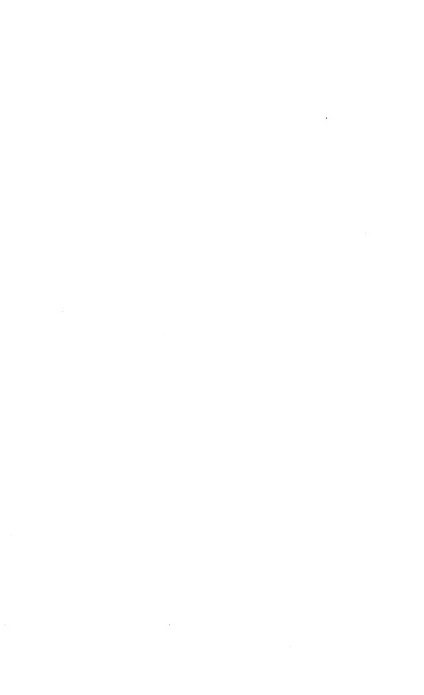
- 1 . Septectique larias (Leptocircus Curus, Edr.) 4 . Thiele Congress (Thecla Evagoras, Donne)
- 2 ( rycine de Morinse (Evycina Movisser Bond) 5 Lycene Admin (tycena Admis Entr.)
- 5 Lechtelme Commo (Dophtalma Cross, Sole) 6 Selgemmete Ottoman (Polommatus Ottomatus, Lecho)

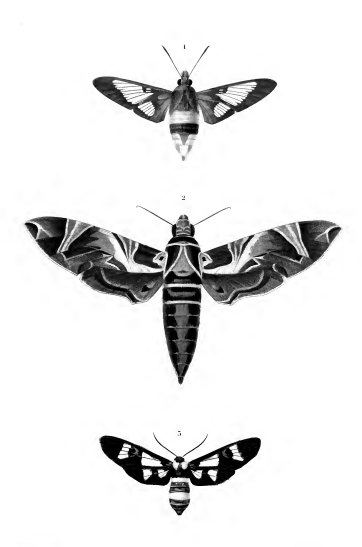


DICT, UNIV, D'HIST, NAT,



1. Otalitte jupipe (Castnia japas, Mahn ) = 2. Coville Luccin (Covila Trillei, Moied.) 3. Agaristo peinte (Agarista pieta , Leach )





1. Muercylenne petuge (Macroglossa petagos, com) - 2. Dellefelle de Commerciano (Dellefella nori, pin) - 5. Syntemide eléquate (Syntomis formosa, pand)

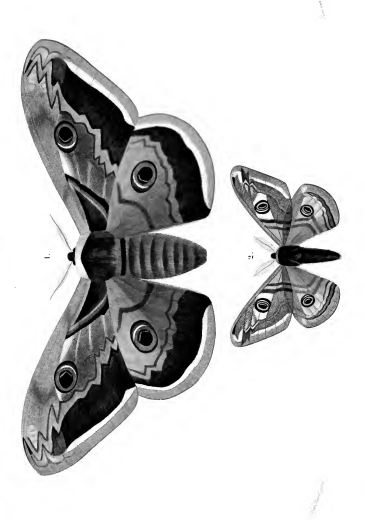


3. Alline tie de mert (Achevonia aropo, im) - 2. - 496 He de felijendale (Regova Bispondale, im) - 5. Aprilemente playe (Semonis programa)

Imp Lamoureux Nº 219.





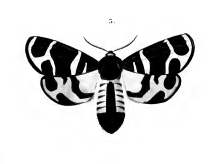


1. Miletter grand Ann of meet (Milette parania major ton) france 2. Meet field Men of meet (Milette parania minor, tin, little





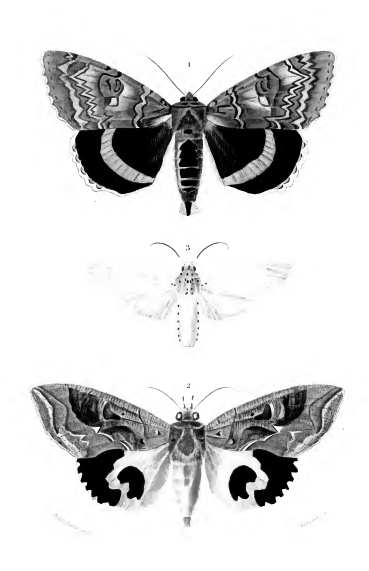




1. We pulle lines. (Hepialus Venno, trom.) - 2. Coulle peurprie (Chelonis purpuren. tin)
5. Coulle Hele'. (Chelonia Hebe, Lin)



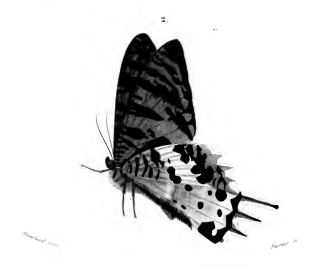
DEET, UNIV. D'HIST, NAT.



1. Lichence blem (Catocala toxini, im, 2. Sphillere empereus Ophideres imperator .....) 3. Lyundis à ules vilvees (Aganais vitripennis, thanh)

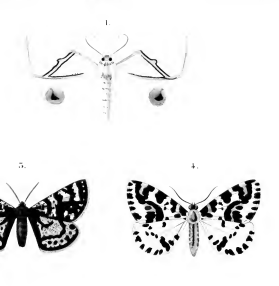




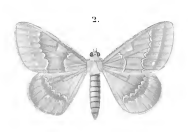


1 et 2. Manie riphie (Trania riphens, cram.)



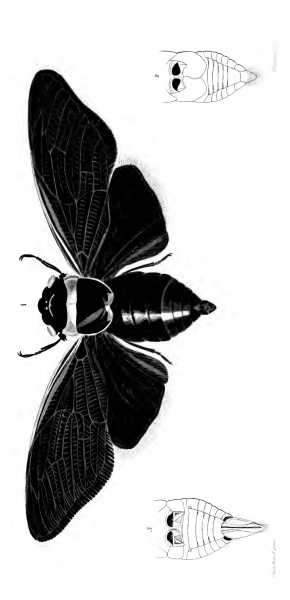






1. Multi 110 magnifique (Phalacna mognificacia, tout) = 2. [[[e]] 110 [110 papellen (Geometra populonacia, tote]
5. [[e]] 110 [e] 110

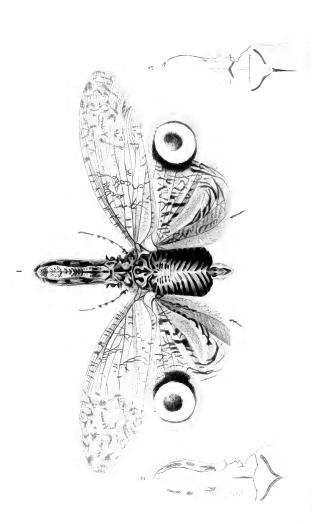




1. Cufelle remarganthe (Goada speciesa, Mig.)

finp learnetureur No 226



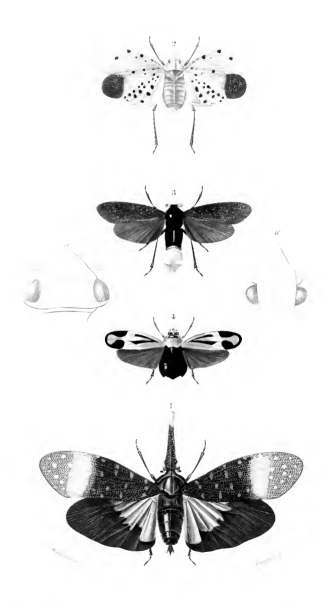


1. Mayere a lit grote ( Intoura gradiantes) Romber 2. " Meterie forthe landerne Million bearings.

3. Moferto de Conten Mulgara Custresa, bur )

Instrument and

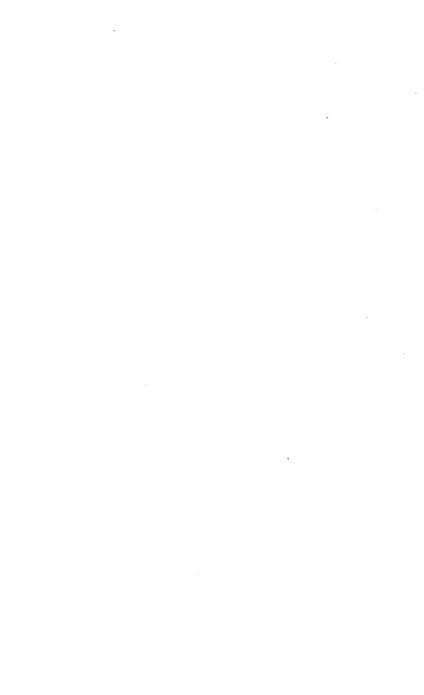


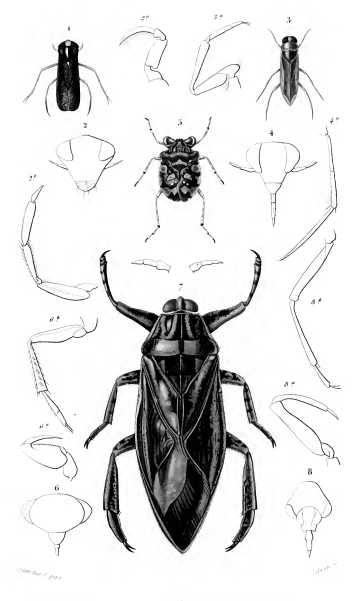


Pentheodes pieta 11. 3. Lydle pulverntente (Lystra pulverntenta. 1000)

4. Gerrefe fourchine (Corcopis forcata, tiem)

Imp Lamoureus

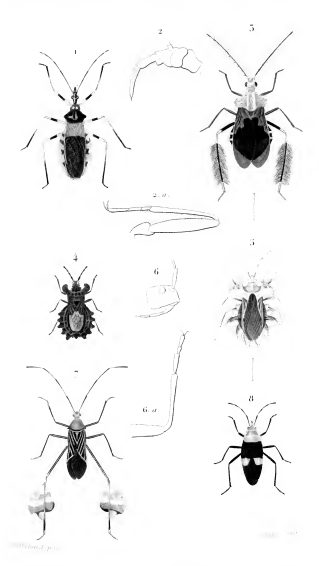




1 Cerise stree (Corxa strata, Em ) = 3 Hetericete Hanchatre (Notonecta vivea, Ent)

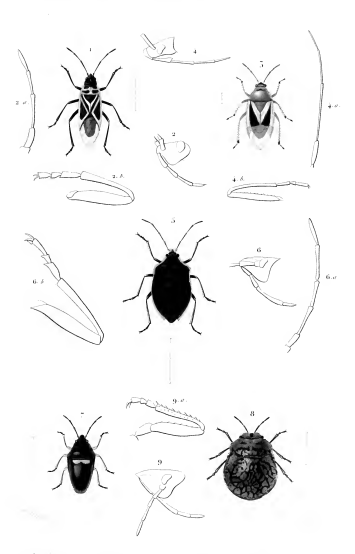
3 Galgule ceule (Galgulus oculatus, Fat) = 7 Delestenie martie (Belostoma marmoratum Mante)

.



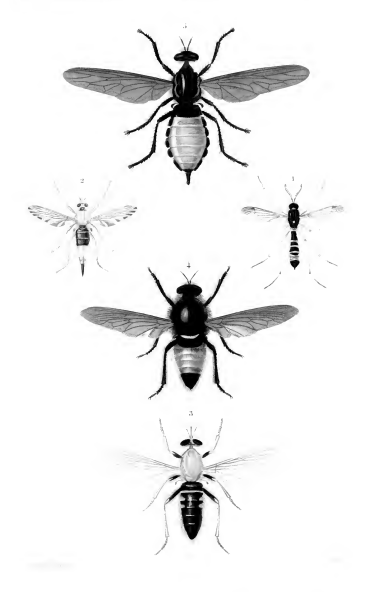
1 Rider o agreedle (Reduvins amorns, our) 3 Helefelle timer (Holoptilus tomer, Wort) 4 Typedie lande (Dysodius tomotous, Fat.) 5 Hyllemerphe deligne Phyllomorpha Maries, iner ) 7. Inisomile il lugnes juunes (Anisoscelis Havolineatus, thinch.) 8 ( Literame de Madagascari (Astemma Madagascariensis, Manch.)





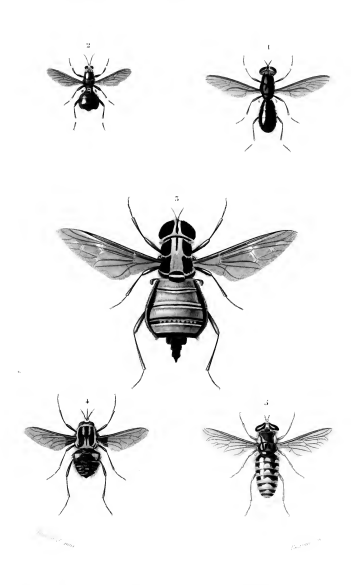
1. Type chainmant (Lagreus sormosus, nam.) 3. Maylevere aemolle (Phytocoris amabilis, nam.) 5. Lentuteriu splendide (Pentalona spiendeus, nam.) 7. Lentuteriu atachi campe.
(Sentellera aurantiacomaculata, n.) 8. Mathyriphille rurui (Platycephala variogata, m.)





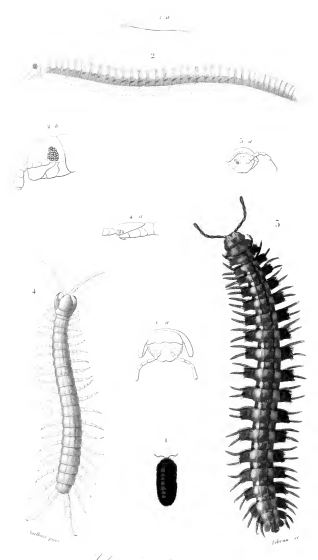
1 Cham filter (tidetta (Clemphora Haddata) 2. Calle endrangene (Asilis endrandena) 3. Calle endrangene (Mallophore en en 3. Calletti genut (Millas giganteus)





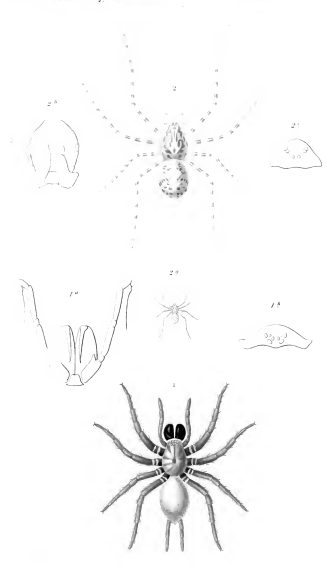
1. Chrysrechtere amethyde (Chrysochlora amethysmus, take) = 2. Cyfelicemetre - feminio deel Cyphonyra amethama, nachary - 5. Cecullemetre - francientalle (Acauthomera umanus, Mary) 4. Cecullytte francie (Bombylius punctans, take) - 5. Cecul





CHILOGNATHES. | Jenieris beedle Glomeris marginate, tooth)
2. Title lucifuge (Julus fucifugus, 600).
5. Jelytleme du Hariyu (Polydesmus mexicanus, toote)
chilopopis. 4. Jerlefundre meedlante (Scolopcudra morsitans, tin)

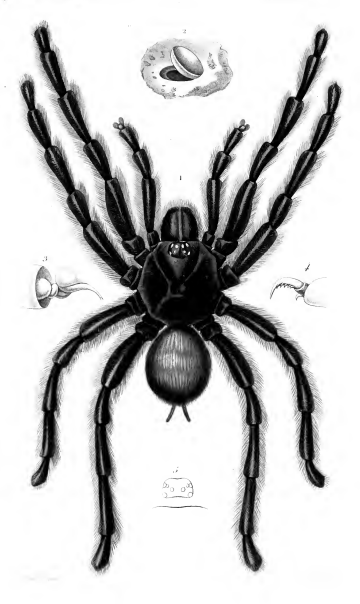
-•



1 - Mygille de Tucy (Mygale quos), mari 2 2 - Tryfeele Theritery in A Sex todes stamorica, para est.

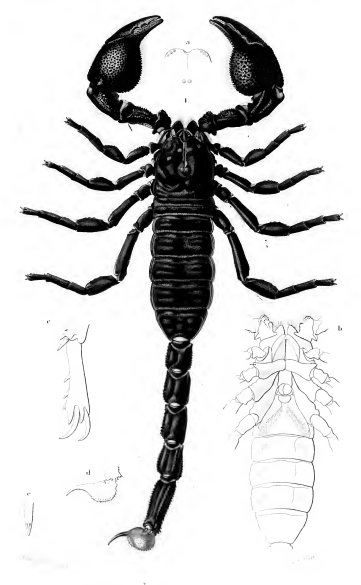
29 - La mente de drambere inducette





1. Myptelle ar rateur (Mygale arientaria, tu) 2. Mil de la Myptelle magenne Mygale monen

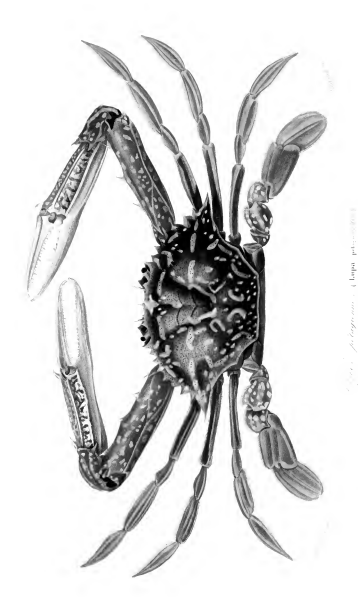




1. - Leogicon apicain . Scorpio (Buttus) Mer. Lin a, b, c, d, c. Details du Scorpion Mricain .





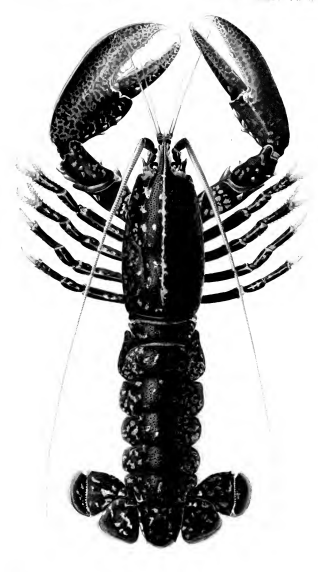






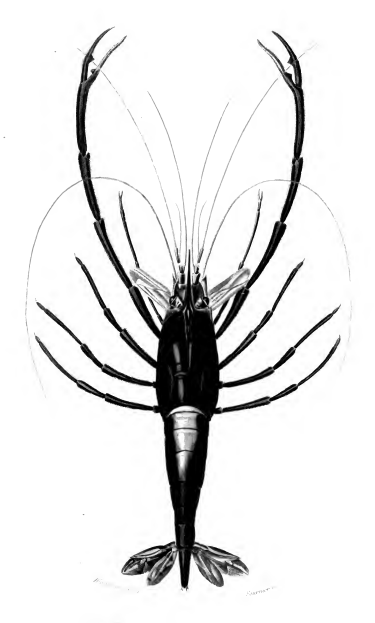
Birgthe reteur (Birgus tates , Ente )

• 5



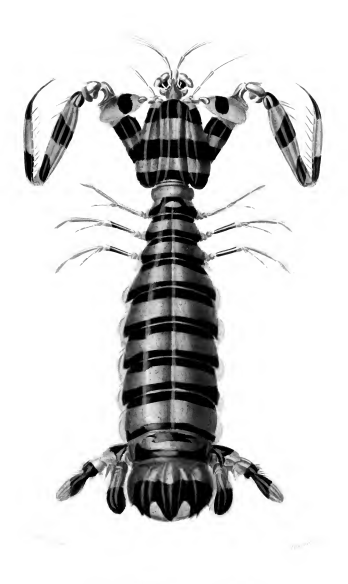
Homarus vulgaris, Edm.) 12 degu 🚾



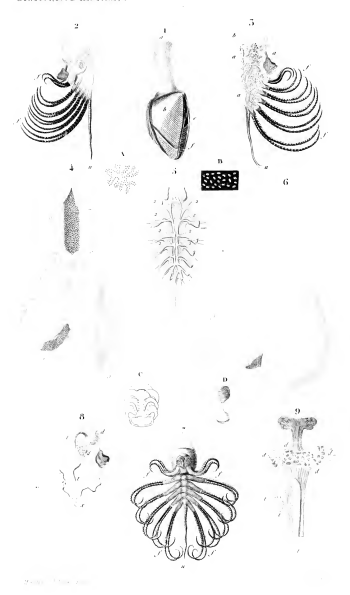


Salemen orne. (Palemon ornatum. Oliv.





Lywilli Variety (Squilla maculoty Lam.)



1 . / ////// / /... (Anatifa lavis, lank)







